

UNIV.OF IDRONTO LIBRARY



U. 7		





## VOLUMEN IX

# MAMÍFEROS FÓSILES

DE LA

# REPÚBLICA ARGENTINA

POR

#### FLORENTINO AMEGHINO

Autor de Filogexia

Miembro activo de la Academia Nacional de Ciências, Doctor Honoris Causa de la Facultad de Ciencias
Físico - matematicas de la Universidad Nacional de Córdoba.

Antiguo catedrático de Zoología y Anatomia comparada en la Universidad de Córdoba.
Ex conservador de los muscos de Paleontología, Antropología y Zoología de la misma Universidad.
Ex miembro académico de la Facultad de Ciencias Médicas, Ex subdirector del Musco de la provincia de Buenos ArreCorresponsal del Instituto Geográfico Argentino, de la Sociedad Geográfica Argentina, etc., ex

### EDICIÓN OFICIAL

ORDENADA POR EL GOBIERNO DE LA PROVINCIA

DE BUENOS AIRES

DIRIGIDA POR

ALFREDO J. TORCELLI

ATLAS

3,8633

LA PLATA

TALLER DE IMPRESIONES OFICIALES

1928

Q.		
		•

# LOS MAMÍFEROS FÓSILES

DE LA

# REPÚBLICA ARGENTINA

El autor, al hacer el envío de esta obra a la Exposición Internacional de París celebrada en 1889, haciéndolo como lo hizo, se vió en la necesidad de acompañarlo con la siguiente nota, cuyo borrador obra en mi poder:

«Este primer ejemplar es incompleto: fáltanle los índices alfabéticos de autores y de nombres técnicos, y además, aproximadamente una mitad de las láminas, siendo muchas de las que se remiten. simples pruebas.

«No ha sido posible, a pesar de todos los esfuerzos hechos por mi parte, dejar completamente concluído este trabajo; pero espero que ello ha de ser sólo un retardo de un par de semanas, al término de las cuales me será dado remitir la obra completamente terminada, dividida en dos volúmenes: uno de texto y otro de Atlas. — FLORENTINO AMEGHINO».

Los inauditos e ingratos esfuerzos realizados por quienes tenían el malsano interés de hacer fracasar a nuestro sabio en su empeño, fracasaron; y los esfuerzos nobilísimos hechos por éste, coronados felizmente por el éxito, alcanzaron el premio a que tenían perfectísimo derecho. — A. J. T.

Recibí de la Dirección de la Edición Oficial de las Obras y Correspondencia Científica de Florentino Ameghino, un ejemplar del

# TOMO IX.—MAMÍFEROS FÓSILES (Atlas)

	irma
	Dirección
	Fecha

N. B. -Si no se devuelve esta tarjeta, no se recibirán los tomos siguientes.

# ADVERTENCIA DE LA PRIMERA EDICIÓN

Debido a la forzosa precipitación con que se ha llevado a cabo esta obra para que pudiera figurar en la Exposición de París, se ha efectuado a un mismo tiempo la impresión de las láminas y la de las explicaciones que las acompañan, sin que se pudiera cotejar las pruebas, de lo que ha resultado un cierto número de errores en la numeración de las figuras o en las explicaciones que las acompañan. La mayor parte de ellos, o sea todos aquellos de que me he apercibido, están indicados en la Fe de Erratas, adjunta, y como algunos son de importancia, será conveniente que el lector, antes de consultar el atlas, tome conocimiento de las erratas correspondientes a cada lámina (1).

En todas las láminas en que hay figuradas partes de coraza de gliptodontes, las líneas rectas, horizontales o verticales, que a menudo las acompañan, indican el espesor de los fragmentos representados.

Un deber de justicia me obliga a mencionar aquí a los que han contribuído a la ejecución material del trabajo, pues sin el empeño que demostraron no habría podido concluirse en tan breve tiempo.

La impresión tipográfica, ejecutada en pocos meses, ha sido hecha por la imprenta de la acreditada casa de los señores Pablo E. Coni e Hijos; y es una buena muestra del grado de adelanto que la tipografía ha alcanzado entre nosotros.

La impresión de las láminas es obra de los talleres de la Compañía Sud-Americana de Billetes de Banco, que es la primera casa, en su género, de Sud América. Es este el primer trabajo de importancia que se ejecuta entre nosotros en fototipia sobre placas gelatinadas; y sólo ha podido efectuarse en el brevísimo espacio de tiempo de que se ha dispuesto, gracias al empeño que en su pronta terminación han puesto los señores STILLER y LAASS, directores de la mencionada compañía.

Debo igualmente un recuerdo a los dibujadores, especialmente a mi amigo el señor Z. Bommert, que se lo ha pasado ocho meses seguidos sin respetar días festivos ni domingos, trabajando diez horas diarias, no siendo el atlas más completo, no por carencia de materiales, sino por falta absoluta de tiempo.

De las dos mil y más figuras que contiene este atlas, apenas unas ciento cincuenta son reproducciones; todas las demás son originales y es la primera vez que ven la luz pública. Los sacrificios que me ha costado la reunión de tan vasto material serán apreciados por aquellos que saben las grandes dificultades con que se tropieza en este género de investigaciones.

FLORENTINO AMEGHINO.

<sup>(1)</sup> Como es natural, todos los errores enumerados en dicha «Fe de Erratas» han sido prolijamente corregidos en esta Edición Oficial. — A. J. T.

	•

# NOTA SOBRE LA FÓRMULA DENTAL DE LOS DIDELPHYDAE

Los representantes del género *Didelphys* y sus aliados son considerados en el texto con una fórmula dental de  $\frac{5}{4}$  i.  $\frac{1}{4}$  c.  $\frac{4}{4}$  p.  $\frac{3}{4}$  m., de acuerdo con las ideas corrientes hasta entonces; pero los recientes estudios de Oldfield Thomas (en *Phylosophical transactions*, 1887, página 443) prueban que dicha fórmula es errónea, debiendo ser:  $\frac{5}{4}$  i.  $\frac{1}{4}$  c.  $\frac{3}{3}$  p.  $\frac{4}{4}$  m., pues el único premolar inferior que en dichos animales es precedido por un diente de leche — el tercero — corresponde al cuarto premolar de los carnívoros y demás mamíferos placentarios, siendo verdaderos molares los cuatro dientes que siguen hacia atrás. El premolar que sigue adelante del único precedido por una muela de reemplazamiento, es el tercer premolar; pero el primero corresponde realmente al p.  $_1$  y no al p.  $_2$  de los carnívoros y los placentarios en general.

Me es altamente satisfactorio agregar a tal observación que en lo concerniente a los marsupiales en general y a los creodontes, yo había llegado ya a idéntico resultado independientemente y sin conocer los trabajos de Thomas, y, lo que es más importante, por un orden de investigaciones por completo distintas. En el texto, en la página 294 (1) cuando ya estaba impresa la parte correspondiente a los Didelphys, encontrará el lector que la fórmula dental del género de Creodontes argentinos designados por mí con el nombre de Acyon, con 8 muelas en cada lado de la mandíbula inferior, comparada según los procedimientos filogénicos con la de los marsupiales existentes, y particularmente con la del Thylacinus, y los géneros extinguidos de Europa y Norte América conocidos con los nombres de Hyaenodon y Pterodon, me ha llevado a la conclusión de que la fórmula dental de los Sarcobora primitivos (Phonoctonia) era la de 4 p. y 4 m. cuyas deducciones han sido confirmadas por los profundos estudios que sobre la evolución y la sucesión de los dientes en los marsupiales efectuaba el distinguido naturalista mencionado. Sobre el mismo punto, véase en el texto (2) la página 276, fórmula dental de los Phonoctonia, grupo antecesor de todos los Sarcobora; ídem, la página 311 (3), sobre la evolución y la fórmula dental primitiva de los Canidae; e ídem, la página 345 (4), sobre la evolución y la fórmula dental primitiva de los Carnivora.

- (1) De la edición de 1889 y página 498 del tomo VI de esta edición.
- (2) De la edición de 1889 y página 468 del tomo VI de esta edición.
- (3) De la edición de 1889 y página 525 del tomo VI de esta edición.
- (4) De la edición de 1889 y página 583 del tomo VI de esta edición.

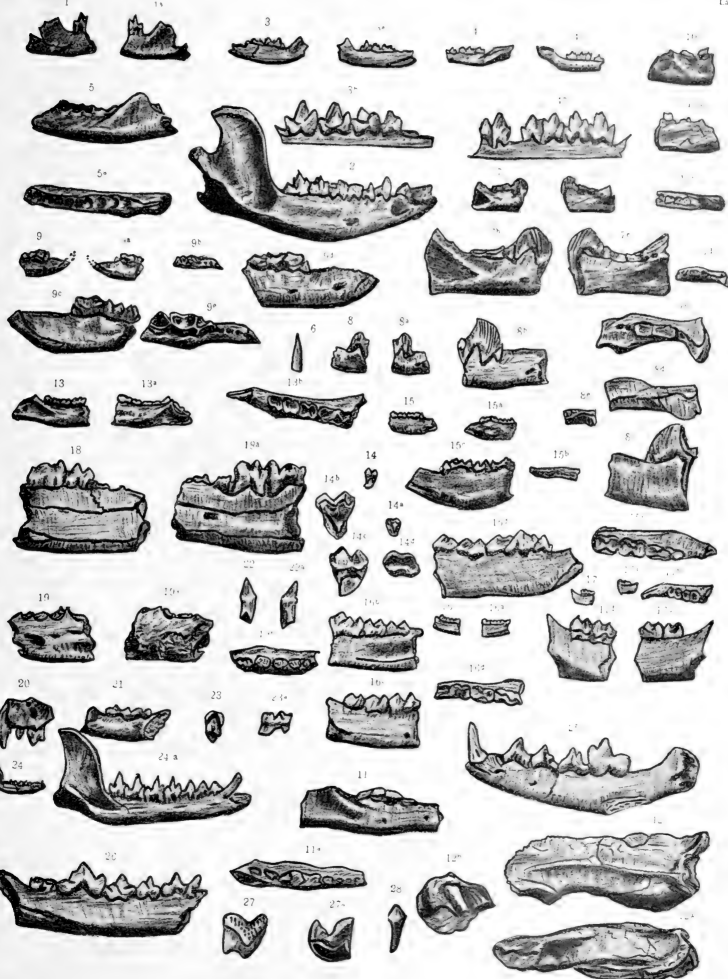
# LÁMINA I

- 1. Didelphys lujanensis Amegh. Fragmento de la parte posterior de la rama izquierda de la mandíbula inferior, con la última muela, visto por el lado interno. Tamaño natural.
  - 1 a. La misma pieza vista por el lado externo. Tamaño natural.
- 2. Didelphys inexpectata AMEGH. Rama derecha de la mandibula inferior con todas las muelas, vista por el lado exterior. Tamaño natural.
- Didelphys juga Amegh. Rama izquierda de la mandíbula inferior con las cuatro últimas muelas vista por el lado exterior. Tamaño natural.
  - 3 α. La misma pieza vista por el lado interior. Tamaño natural.
  - 3 b. Las muelas aumentadas, vistas por el lado interior.
- Didelphys grandacva Amech. Rama izquierda de la mandíbula inferior, con todas las muelas menos el p. 3, vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - $4~\alpha$ . La misma pieza vista por el lado interior. Tamaño natural.
  - 4 b. Las muelas de la misma pieza, aumentadas, vistas por el lado exterior 72.
- Dimerodon mutilatus AMEGH. Rama izquierda de la mandíbula inferior con los alvéolos de las cinco últimas muelas, vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - 5 α. La misma pieza vista por el borde alveolar. Tamaño natural.
- 6. Abderites meridionalis AMEGH. Parte anterior del incisivo inferior, visto de lado. Tamaño natural.
- Parte posterior de la rama derecha de la mandíbula inferior, con el p. 4, el m. 1 y el m. 2 y los alvéolos del m. 3, vista por el lado exterior. Tamaño natural.
  - 7 α. La misma pieza, vista por el lado interno. Tamaño natural.
  - 7 b. La misma pieza, aumentada, vista por el lado externo. Tamaño 34.
  - 7 c. La misma pieza, aumentada, vista por el lado interno. Tamaño <sup>2</sup>/<sub>1</sub>.
  - 7 d. La misma pieza, vista por la superficie masticatoria de las muelas. Tamaño natural.
  - ε. La misma pieza, aumentada, vista por la superficie masticatoria de las muelas. Tamaño <sup>94</sup>1.
- Parte anterior de la rama derecha de la mandíbula inferior con el pm 4 y el pm. 3 rudimentario, vista por el lado interno. Tamaño natural.
  - 8 a. La misma pieza vista por el lado externo. Tamaño natural.

- 8 b. La misma pieza, aumentada, vista por el lado externo.
- 8 c. La misma pieza, aumentada, vista por el lado interno.
- 8 d. La misma pieza, aumentada, vista por el borde alveolar.
- S e. La misma pieza vista por el borde alveolar. Tamaño natural.
- Acdestis Oweni Amegh. Parte anterior de la rama derecha de la mandíbula inferior, con la base del incisivo, los alvéolos de los pm. 1 y 2 el pm. 3 rudimentario, el gran pm. 4 y la parte anterior del m. 1, vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - 9 α. La misma pieza, vista por el lado interno. Tamaño natural.
  - 9 b. La misma pieza vista por el lado alveolar. Tamaño natural.
  - 9 c. La misma pieza, aumentada, vista por el lado interno. Tamaño 59.
  - 9 d. La misma pieza vista por el lado externo. Tamaño <sup>18</sup>7.
  - 9 e. La misma pieza vista por el borde alveolar. Tamaño  $^{16}\tau$ .
- 10. Epanorthus Aratac Mor. Parte posterior de la rama derecha de la mandíbula inferior, con las últimas muelas destrozadas, vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - 10 a. La misma pieza vista por el lado interno.
  - 10 b. La misma pieza vista por el borde alveolar. Tamaño natural.
- 11. Rama derecha de la mandíbula inferior con parte de la dentadura muy gastada. Tamaño natural.
  - 11 a. La misma pieza, vista por el borde alveolar. Tamaño natural.
- Cráneo incompleto, visto por su parte superior. Tamaño natural.
  - 12 a. La misma pieza vista por el lado izquierdo.
  - 12 b. La misma pieza vista por el occipital. Tamaño natural.
- 13. Epanorthus Lemoinci AMEGH. Parte posterior de la rama derecha de la mandibula inferior con el pm. y los tres verdaderos molares, vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - 13 a. La misma pieza vista por el lado interno. Tamaño natural.
  - 13 b. La misma pieza, aumentada, vista por la superficie masticatoria de las muelas. Tamaño 5.
- Muela superior, vista por el lado externo. Tamaño natural.

- 14 a. La misma muela vista por el lado interno. Tamaño natural.
- 14 b. La misma muela, aumentada, vista por el lado interno. Tamaño 31.
- 14 c. La misma pieza, aumentada, vista por el lado externo. Tamaño "1.
- 14 d. La misma pieza, aumentada, vista por la corona. Tamaño  $\mathbb{G}_1$ .
- 15. Epanorthus intermedius AMEGH. Parte de la rama derecha de la mandíbula inferior con el pm.  $_3$  el pm.  $_4$  y los m.  $_1$  y  $_2$ , vista por el lado externo. Tamaño natural,
  - 15 a. La misma pieza, vista por el lado interno, Tamaño natural.
  - 15 b. La misma pieza, vista por el borde alveolar. Tamaño natural.
  - 15 c. La misma pieza, aumentada, vista por el lado interno. Tamaño 21.
  - 15 d. La misma pieza, aumentada, vista por el lado externo. Tamaño  $\tilde{\pi}_1$
  - 15 e. La misma pieza, aumentada, vista por la corona de las muelas. Tamaño  $^{5}2$ .
- 16. Epanorthus minutus AMEGH. Parte posterior de la rama derecha de la mandibula inferior, con el pm. 4 y los m. 1 y 2, vista por el lado exterior. Tamaño natural.
  - 16 a. La misma pieza, vista por el lado interior.
  - 16 b. La misma pieza, aumentada, vista por el lado interior. Tamaño  $7_2$ .
  - 16 c. La misma pieza, aumentada, vista por el lado exterior. Tamaño  $\tau_2$ .
  - 16 d. La misma pieza, aumentada, vista por la superficie masticatoria de las muelas. Tamaño  $\bar{\tau}_2$ .
- Microbiotherium tehuclehum AMEGH. Fragmento de la rama derecha de la mandibula inferior, con los m. 1 y 2, vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - 17 α. La misma pieza, vista por el lado interno.
  - 17 b. La misma pieza, aumentada, vista por la corona de las muelas. Tamaño  $\Im_4.$
  - 17 c. La misma pieza, aumentada, vista por el lado interno. Tamaño a<sub>1</sub>.
  - 17 d. La misma pieza, aumentada, vista por el lado externo. Tamaño  $\mathbb{G}_1$

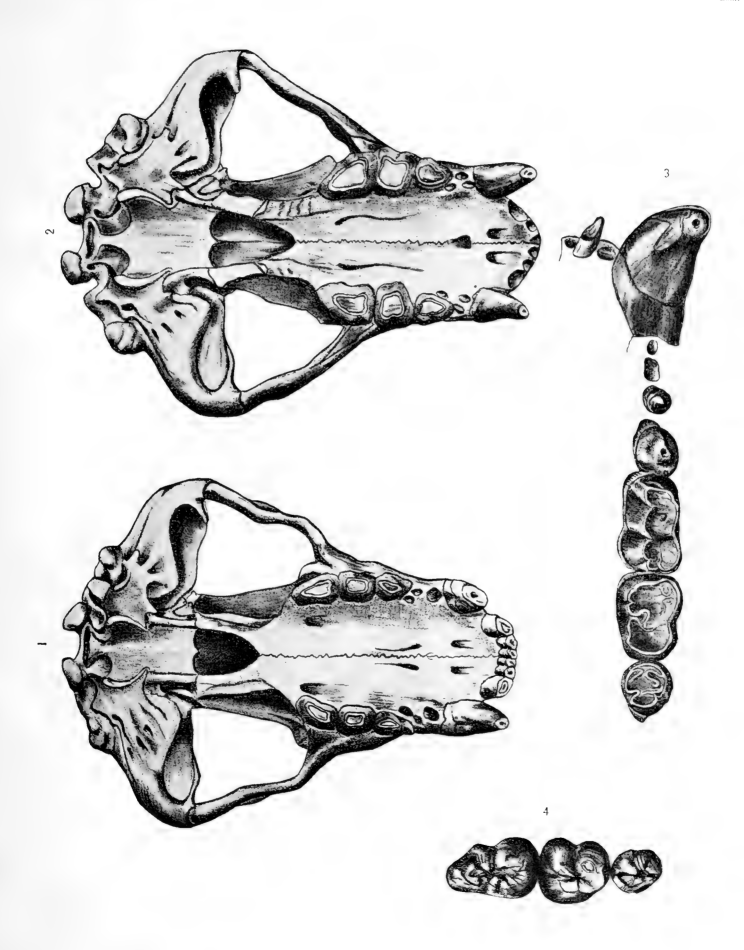
- Acyon bardus AMEGH. Fragmento de la rama izquierda de la mandíbula inferior, con dos dientes, vista por el lado interior. Tamaño natural.
  - 18 a. La misma pieza, vista por el lado exterior.
- Acrocyon sectorius AMEGH. Parte anterior de la rama izquierda de la mandibula inferior, con los dientes destrozados, vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - 19 a. La misma pieza, vista por el lado interno. Tamaño natural.
  - 19 b. La misma pieza vista por el borde alveolar. Tamaño natural.
- Mephitis cordubensis AMEGH. Fragmento de maxilar superior izquierdo, con el canino, el premolar y el carnicero, visto por el lado exterior. Tamaño natural.
- 21. Lincodon lujanensis AMEGH. Rama izquerda de la mandíbula inferior, con las tres muelas, vista por el lado interno. Tamaño natural.
- 22 y 22 a. Mephitis cordubensis AMEGH. Canino superior, visto por sus lados interior y exterior. Tamaño natural
- 23. Diente carnicero inferior (m.  $\frac{1}{1}$ ), visto por la superficie masticatoria de la corona. Tamaño natural.
  - 23 a. El mismo diente, visto de lado. Tamaño natural.
- 24. Didelphys incerta H. Gerv. y Amegh. Rama derecha de la mandíbula inferior, con todas las muelas y el canino, vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - 24 a. La misma pieza, aumentada, vista por el lado externo. Tamaño †1, aproximadamente.
- Canis ensenadensis AMEGH. Rama izquierda de la mandibula inferior, vista por el lado exterior. Tamaño natural.
- 2. Rama derecha de la mandíbula inferior, vista por el lado externo. Tamaño natural.
- 27 y 27 a. Apera sanguinaria AMEGH. Ultima muela inferior, vista por sus lados interno y externo, según BURMEISTER. Individuo muy joven. Tamaño natural.
- 28. Diente incisivo, según BURMEISTER. Tamaño natural.





# LÁMINA II

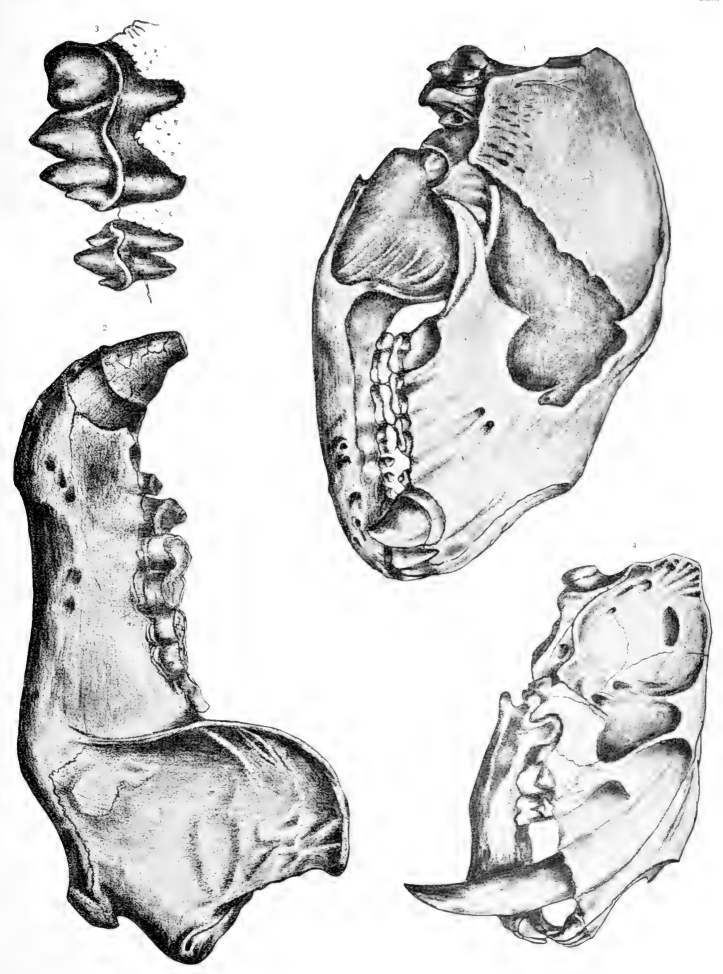
- base, a un tercio del tamaño natural, según dibujo inédito de Brayard.
- 2. Arctotherium bonariense Gerv. Cráneo, visto por la base, a un tercio del tamaño natural, según dibujo inédito de Brayard; el original de esta figura constituía el tipo de su Arctotherium latidens.
- 1. Arctotherium angustidens Bray. Cránco visto por la 🗧 3. La dentadura de la mandíbula inferior, vista por la corona, según Gervais, a 25 del tamaño natural.
  - 4. Las tres últimas muelas superiores, vistas por la corona, a <sup>2</sup><sub>3</sub> del tamaño natural.





### LAMINA III

- 1. Arctotherium bonariense P. Gerv. Cráneo de un individuo muy viejo, visto de lado, a un tercio del tamaño natural.
- 2. Mandíbula inferior vista de lado e inclinada, en % del tamaño natural.
- 3. Smilodon populator LUND. El carnicero y el tercer premolar vistos por el lado externo, en tamaño natural, según BURMEISTER.
- Cráneo, visto de lado, reducido a un poco más de un tercio del tamaño natural. Longitud del original 34 centímetros (1).
- (1) El autor dejó constancia de que esta figura deja algo que desear en cuanto a la conformación de la mandibula y de las muelas, porque fué reproducida de una mala fotografia y en su ausencia; mas no creyó necesario rehacer la lámina por tratarse de una especie bastante conocida.





# LÁMINA IV

- Ptyssophorus elegans. Amegh. Rama derecha de la mandíbula inferior con la dentadura, vista por el lado externo, en tamaño natural.
  - a. La misma pieza en tamaño natural, vista por el lado interno.
  - 1 b. La misma pieza, aumentada, vista por el lado interno.
  - 1 c. Las muelas de la misma pieza, aumentadas, vistas por la corona.
- Oxymicterus rufus DESM. Cráneo visto por la base o superficie palatina, en tamaño natural.
  - 2 a. Las muelas del lado derecho del mismo cráneo, aumentadas, vistas por la corona.
- Oxymicterus impexus Amegh. Rama derecha de la mandíbula inferior con la dentadura, vista por el lado externo, en tamaño natural.
  - 3 a. La misma pieza vista por el lado interno, en tamaño natural.
  - 3 b. Las muelas de la misma pieza, aumentadas, vistas por la corona.
- 4. Habhrotrix arcnícola WATH. Cráneo visto de abajo, en tamaño natural.
  - 4 a. Rama derecha de la mandíbula inferior del mismo cráneo, vista por el lado externo, en tamaño natural.
  - 4 b. Las muelas superiores del lado izquierdo del mismo cráneo, aumentadas, vistas por la corona.
- Habhrotrix internus AMEGH. Maxilar superior derecho, en tamaño natural, visto por la cara palatina.
  - 5 a. Las muelas aumentadas del mismo maxilar, vistas por la superficie masticatoria de la corona.
- Rama izquierda de la mandíbula inferior, con las dos primeras muelas, vista por el lado interno, en tamaño natural.
  - 6 a. La misma pieza vista por el lado externo, en tamaño natural.
  - 6 b. Las dos muelas de la misma pieza, aumentadas, vistas por la superficie masticatoria de la corona.
- Callomys longicaudatus Benn. Rama derecha de la mandibula inferior, vista por el lado externo, en tamaño natural.
  - 7 a. Primera muela inferior del lado izquierdo, aumentada, vista por la corona.
- 8. Callomys bimaculatus WATH. Rama derecha de la mandibula inferior, vista por el lado externo, en tamaño natural.
  - 8 a. Las muelas de la misma pieza, aumentadas, vistas por la superficie masticatoria de la corona.

- 9. Callonous auritus DESM. Rama derceha de la mandíbula inferior con las dos primeras muelas, vista por el lado externo, en tamaño natural.
  - 9 a. Las dos muelas de la misma pieza, aumentadas, virtas por la superficie masticatoria de la corona.
- Holochilus vulpinus Lich. Cráneo con la dentadura, visto de abajo, en tamano natural.
  - 10 a. Las muelas del lado derecho del mismo cráneo, aumentadas, vistas por la superficie masticatoria.
- Rama izquierda de la mandibula inferior, vista por el lado externo, en tamaño natural.
  - 11 a. Las muelas de la misma pieza aumentadas, vistas por la superficie masticatoria.
- Holochi'ns multannus AMEGH. Rama derecha de la mandibula inferior, vista por el lado externo, en tamaño natural.
  - 12 a. Las muelas de la misma pieza, aumentadas, vistas por la superficie masticatoria.
- Bothriomys catenatas Amegh. Rama izquierda de la mandíbula inferior, con la dentadura, vista por el lado interno, en tamaño natural.
  - 13 a. La misma pieza vista por el lado externo, en tamaño natural.
  - 13 b. La misma pieza aumentada, vista por el lado interno.
  - 13 c. La misma pieza aumentada, vista por el lado externo.
  - 13 d. Las muelas de la misma pieza, aumentadas, vistas por la superficie masticatoria.
- 14. Hesperomys tener Winge. Cránso con la dentadura, visto de abajo, en tamaño natural.
  - 14 a. Las muelas superiores, del lado derecho, aumentadas, vistas por la superficie masticatoria.
- Rama derecha de la mandíbula inferior con la dentadura, vista por el lado externo, en tamaño natural.
  - 15 α. Las muelas de la misma pieza, aumentadas, vistas por la superficie masticatoria.
- Tretomys atacus Amegh. Maxilar superior izquierdo con las muelas, visto por la superficie palatina, en tamaño natural.
  - 16 a. Las muelas de la misma pieza, aumentadas, vistas por la superficie masticatoria.
- 17. Necronijs conifer Amegh. Rama derecha de la mandíbula inferior, con la dentadura, vista por el lado externo, en tamaño natural.
  - 17 a. Las muelas de la misma pieza, aumentadas, vistas por la corona.

- superficie palatina, en tamaño natural.
  - 18 a. Las muelas de la misma pieza, aumentadas, vistas por la superficie masticatoria.
- 19. Hesperomys molitor WINGE. Maxilar superior izquierdo con las muelas, visto por la superficie palatina, en tamaño natural.
- 20. Acaremys murinus AMEGH. Rama izquierda de la mandíbula inferior con la dentadura, vista por el lado interno, en tamaño natural.
  - 20 α. La misma pieza vista por el lado externo, en tamaño natural.
  - 20 b. La misma pieza vista por la corona de las muelas, en tamaño natural.
  - 20 c. Las muelas de la misma pieza aumentadas, vistas por la superficie masticatoria.
- 21. Acaremys messor AMEGH. Rama derecha de la mandibula inferior con la dentadura vista por el lado externo, en tamaño natural.
  - 21 a. La misma pieza vista por el lado interno, en tamaño natural.
  - 21 b. La misma pieza vista de arriba, en tamaño natural.
  - 21 c. Las muelas de la misma pieza, aumentadas, vistas por la superficie masticatoria.
- 22. Acaremys minutus AMEGH. Rama derecha de la mandíbula inferior con la dentadura, vista por el lado interno, en tamaño natural.
  - 22 a. La misma pieza, vista por el lado externo, en tamaño natural.
  - 22 b. La misma pieza, vista desde arriba, en tamaño natural.
  - 22 c. Las muelas de la misma pieza, aumentadas, vistas por la superficie masticatoria.
- 23. Rama derecha de la mandíbula inferior de otro individuo, con las dos primeras muelas, vista por el lado externo, en tamaño natural.
  - 23 a. La misma pieza vista por el lado interno, en tamaño natural.
- 24. Acaremys minutissimus Amegh. Rama izquierda de la mandíbula inferior con las cuatro muelas, vista por el lado interno, en tamaño natural.
  - 24 a. La misma pieza vista por el lado externo, en tamaño natural.
  - 24 b. La misma pieza, vista por la superficie de las muelas, en tamaño natural.
  - 24 c. Las muelas de la misma pieza, aumentadas, vistas por la superficie masticatoria.
- 25. Rama derecha de la mandíbula inferior de otro individuo, vista por el lado externo, en tamaño natural.
- 26. Sciamys principalis AMEGH. Rama izquierda de la mandíbula inferior con las cuatro muelas, de un individuo muy viejo, vista por el lado externo, en tamaño natural.
  - 26 α. La misma pieza vista desde arriba, por la superficie masticatoria de las muelas, en tamaño natural.
  - 26 b. La misma pieza, vista por el lado interno, en tamaño natural.

- 18. Maxilar superior con las tres muelas, visto por la | 27. Rama izquierda de la mandíbula inferior con las cuatro muelas de un individuo más joven, vista por el lado externo, en tamaño natural.
  - 27 a. La misma pieza vista de arriba, en tamaño
  - 27 b. La misma pieza vista por el lado interno, en tamaño natural.
  - 27 c. Las muelas de la misma pieza, aumentadas, vistas por la superficie masticatoria.
  - 28. Sciamys varians AMEGH. Rama derecha de la mandíbula inferior con las cuatro muelas, vista por el lado externo, en tamaño natural.
    - 28 a. La misma pieza vista por el lado interno, en tamaño natural.
    - 28 b. La misma pieza vista por la superficie de las muelas, en tamaño natural.
    - 28 c. Las muelas de la misma pieza, aumentadas, vistas por la superficie masticatoria.
  - 29. Fragmento de la rama derecha de la mandíbula inferior de otro individuo, con las tres últimas muelas, visto por el lado externo. Tamaño natural.
  - 30. Steiromys detentus AMEGH. Rama izquierda de la mandíbula inferior con las cuatro muelas, vista por el lado externo, en tamaño natural.
    - 30 a. La misma pieza, vista por el lado interno, en tamaño natural.
    - 30 b. La misma pieza, vista por la superficie masticatoria de las muelas, en tamaño natural.
  - 31. Rama derecha de la mandíbula inferior de un individuo muy joven, con las dos primeras muelas, el alvéolo de la tercera, y la cuarta todavía encerrada en el alvéolo correspondiente, vista por el lado externo, en tamaño natural.
    - 31 a. La misma pieza, vista por el lado interno, en tamaño natural.
    - 31 b. La misma pieza, vista por la superficie masticatoria de las muelas, en tamaño natural.
  - 32. Segunda y tercera muelas de la mandíbula superior, de un individuo completamente adulto, vistas por la superficie masticatoria de la corona, en tamaño natural.
  - 33. Una muela de un individuo adulto, vista de lado, en tamaño natural.
  - Una muela de un individuo muy joven, vista por la base, tamaño natural.
    - 34 a. La misma pieza, vista por la superficie masticatoria, en tamaño natural.
  - 35. Incisivo superior, visto de lado, en tamaño natural. 35 a. La misma pieza vista por la cara anterior, en tamaño natural.



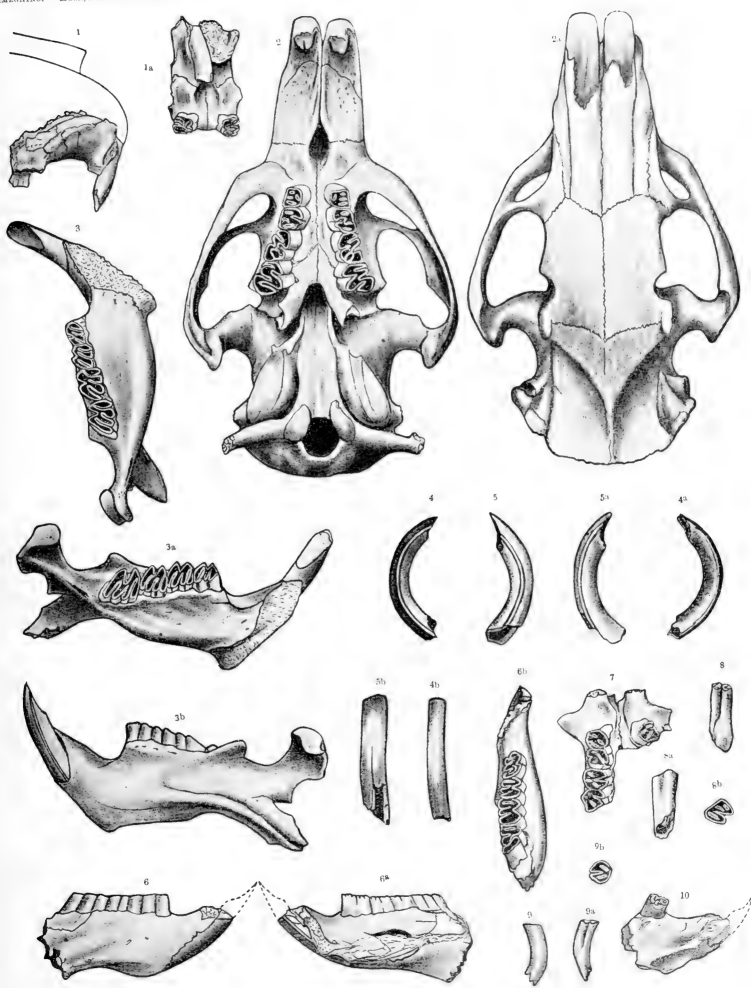


# LÁMINA V

(Todas las figuras son de tamaño natural)

- Steiromys detentus AMEGH. Parte anterior del cráneo, con el intermaxilar y la primera muela de cada lado; vista lateral.
  - 1  $a \cdot$  La misma pieza, vista por la superficie palatina.
- 2. Myopotamus priscus H. Gerv. y Amegh. Cráneo completo; vista palatina.
  - 2 a. El mismo cráneo, vista fronto-nasal.
- Myopotamus coypus Mol. Rama izquierda de la mandíbula inferior, vista por la superficie masticatoria de las muelas.
  - 3 a. La misma pieza vista por el lado interno.
  - 3 b. La misma pieza vista por el lado externo.
- 4. Myopotamus diligens AMEGH. Incisivo superior derecho, visto por el lado externo.
  - 4 a. La misma pieza vista por el lado interno.
  - 4 b. La misma pieza vista por la cara anterior.
- Myopotamus coypus Mol. Incisivo superior izquierdo, visto por el lado externo.
  - 5 α. La misma pieza, vista por el lado interno.
  - 5 b. La misma pieza vista por la cara anterior.

- Neoreomys australis AMEGH. Rama derecha de la mandíbula inferior con la dentadura, vista por el lado externo.
  - 6 a. La misma pieza vista por el lado interno.
  - 6 b. La misma pieza vista por la superficie masticatoria de las muelas.
- Paladar incompleto, con las cuatro muelas del lado derecho, vistas por la superficie masticatoria de la corona.
- 8. Muela inferior, vista por el lado externo.
  - 8 a. La misma muela vista por el lado interno.
  - 8 b. Vista de la superficie masticatoria de la misma muela
- 9. Muela superior vista por el lado externo.
  - 9 a. La misma muela vista por el lado interno.
  - 9 b. Vista de la superficie masticatoria de la misma muela.
- 10. Parte anterior de la rama izquierda de la mandíbula inferior, vista por el lado interno.



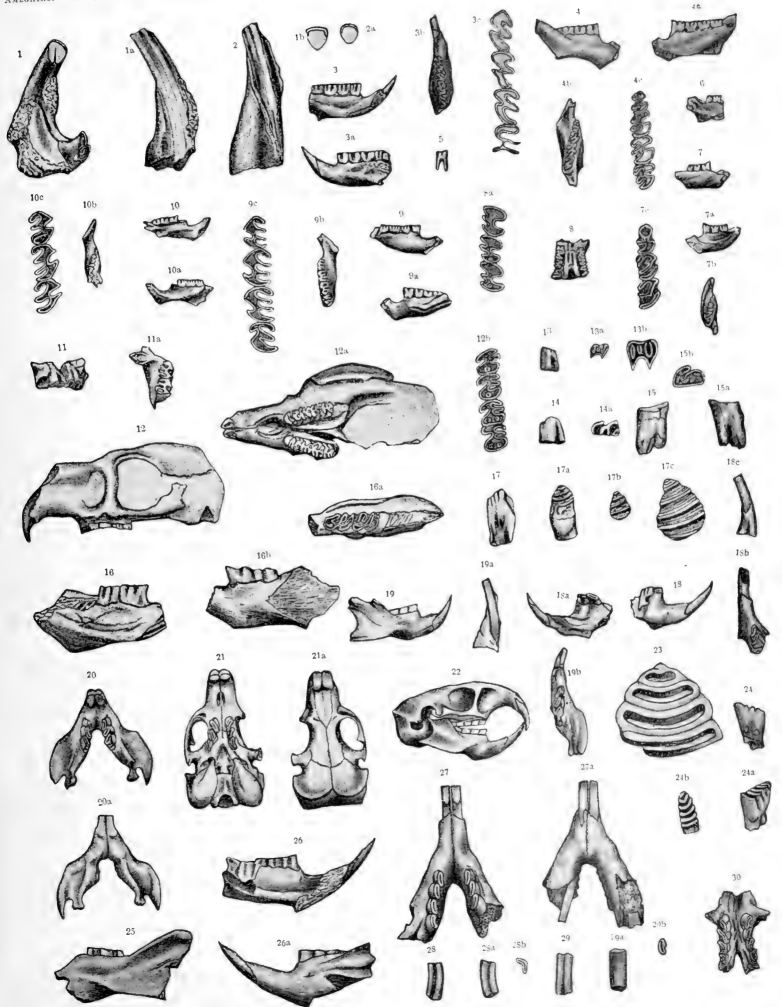
# LÁMINA VI

- Neorcomys decisus AMEGH. Parte anterior de la rama derecha de la mandíbula inferior con el incisivo y la primera muela, vista por el lado interno en tamaño natural.
  - a. La misma pieza vista de abajo, en tamaño natural.
  - b. Sección transversal del incisivo. Tamaño natural.
- Neoreomys australis AMEGH. Parte anterior de la rama derecha de la mandibula inferior con el incisivo, vista de abajo en tamaño natural.
  - a. Sección transversal del incisivo. Tamaño natural.
- Adelphomys candidus AMEGH. Rama izquierda de la mandíbula inferior, con la dentadura, vista por el lado interno, en tamaño natural.
  - 3 a. La misma pieza vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - 3 b. La misma pieza vista por la superficie masticatoria de las muelas. Tamaño natural.
  - 3 c. Las muelas de la misma pieza, aumentadas, vistas por la superficie masticatoria.
- Stichomys regularis AMEGH. Rama derecha de la mandíbula inferior, con la dentadura, vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - 4 a. La misma pieza vista por el lado interno.
    Tamaño natural.
  - 4 b. La misma pieza vista por la superficie masticatoria de las muelas. Tamaño natural.
  - 4 c. Las muelas de la misma pieza, aumentadas, vistas por la superficie masticatoria.
- Primera muela inferior vista de lado, en tamaño natural.
- Stichomys constans AMEGH. Fragmento de la rama izquierda de la mandíbula inferior, con las dos muelas intermedias y el alvéolo de la última, visto por el lado interno. Tamaño natural.
- Rama derecha de la mandíbula inferior con las tres primeras muelas, vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - 7 a. La misma pieza vista por el lado interno. Tamaño natural.
  - 7 b. La misma pieza vista por la superficie masticatoria de las muelas. Tamaño natural.
  - 7 c. Las muelas de la misma pieza, aumentadas, vistas por la superficie masticatoria.
- Paladar incompleto, con las tres muelas anteriores de cada lado. Tamaño natural.
  - 8 a. Las muelas del lado derecho de la misma pieza. aumentadas, vistas por la superficie masticatoria.

- Spaniomys riparius AMEGH. Rama izquierda de la mandibula inferior con la dentadura, vista por el lado interno. Tamaño natural.
  - 9 a. La misma pieza vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - b. La misma pieza vista por la superficie de masticación de las muelas. Tamaño natural.
  - 9 c. Las muelas de la misma pieza, aumentadas, vistas por la superfície de masticación.
- 10. Spaniomys modestus AMEGH. Rama derecha de la mandíbula inferior con las tres últimas muelas, vistas por el lado externo. Tamaño natural.
  - 10 a. La misma pieza vista por el lado interno. Tamaño natural.
  - 10 b. La misma pieza vista por arriba. Tamaño natural.
  - 10 c. Las muelas de la misma pieza, aumentadas, vistas por la superficie masticatoria.
- 11. Eumysops plicatus AMEGH. Fragmento de maxilar superior derecho, con la primera y segunda muelas, vistas por el lado interno. Tamaño natural.
  - 11 a. El mismo fragmento visto por la superficie masticatoria de las muelas. Tamaño natural.
- Enmysops la viplicatus AMEGH. Cráneo con toda la dentadura, visto de lado. Tamaño natural.
  - 12 a. El mismo cráneo visto por la superficie palatina. Tamaño natural.
  - 12 b. Las muelas del lado izquierdo del mismo cráneo, aumentadas, vistas por la superficie masticatoria.
- 13. Eumysops robustus AMEGH. Muela superior vista por el lado interno. Tamaño natural.
  - 13 a. La misma muela vista por la superficie masticatoria. Tamaño natural.
  - 13 b. La misma muela aumentada, vista por la superficie de masticación.
- Olenopsis uncinus AMEGH. La primera muela superior de leche, vista por el lado interno. Tamaño natural.
  - 14 a. La misma muela vista por la superficie masticatoria. Tamaño natural.
- Primera muela inferior de la dentición permanente, vista por el lado interno. Tamaño natural.
  - 15  $\alpha$ . La misma pieza, vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - 15 b. La misma muela vista por la superficie masticatoria, Tamaño natural.

- 16. Rama izquierda de la mandíbula inferior de un individuo joven, con la primera muela de la dentición de leche, la segunda muela de la dentición permanente, y la tercera saliendo recién del alvéolo, vista por el lado interno. Tamaño natural.
  - 16 α. La misma pieza, vista por la superficie masticatoria de las muelas. Tamaño natural.
  - 16 b. La misma pieza vista por el lado externo. Tamaño natural.
- Discolomys cuneus AMEGH. Primera muela superior vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - 17 a. La misma muela vista por el lado interno. Tamaño natural.
  - 17 b. La misma muela vista por la superficie masticatoria. Tamaño natural.
  - 17 c. La misma muela, aumentada, vista por la superficie masticatoria.
- 18. Ctenomys bonariensis LAUR. y D'ORB. Parte anterior de la rama derecha de la mandibula inferior, con el incisivo y las dos primeras muelas, vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - 18 a. La misma pieza vista por el lado interno. Tamaño natural.
  - 18 b. La misma pieza vista de arriba. Tamaño natural.
  - 18 c. Extremidad anterior de la misma pieza con el incisivo, vista de abajo. Tamaño natural.
- Ctenomys magellanicus Benn. Rama derecha de la mandibula inferior con la dentadura, vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - 19 a. Extremidad anterior de la misma pieza, vista de abajo. Tamaño natural.
  - 19 b. La misma pieza vista por arriba. Tamaño natural.
- Ctenomys lujanensis AMEGH. Mandíbula inferior completa, vista por la superficie masticatoria de las muelas. Tamaño natural.
  - 20 a. La misma pieza vista de abajo. Tamaño natural.
- Cráneo casi intacto del mismo individuo que la mandíbula, visto por la superficie palatina. Tamaño natural.

- 21 a. Vista fronto-nasal del mismo crăneo. Tamaño natural.
- 22. El mismo cráneo con la mandíbula inferior, visto de lado. Tamaño natural.
- 23. Discolomys cuneus AMEGH. Primera muela superior aumentada tres veces del tamaño natural, según dibujo de BURMEISTER, que lo ha publicado sin nombrar el animal.
- Morenia elephantina AMEGH. Primera muela superior vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - 24 a. La misma muela, vista por el lado interno. Tamaño natural.
  - 24 b. La misma muela, vista por la superficie masticatoria. Tamaño natural.
- 25. Dicoelophorus latidens AMEGH. Rama izquierda de la mandíbula inferior, incompleta adelante, vista por el lado externo. Tamaño natural.
- 26. Rama izquierda de la mandíbula inferior de otro individuo, incompleta atrás pero con toda la dentadura, vista por el lado interno. Tamaño natural.
  - 26 a. La misma pieza vista por el lado externo. Tamaño natural.
- 27. Mandíbula inferior con las ramas incompletas atrás vista de arriba. Tamaño natural.
  - 27 a. La misma pieza vista de abajo. Tamaño na-
- 28. Muela superior, vista por el lado interno. Tamaño natural.
  - 28 a. La misma muela vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - 28 b. La misma muela vista por la corona. Tamaño natural.
- Muela inferior, vista por el lado interno. Tamaño natural.
  - 29 a. La misma muela vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - 29 b. La misma muela, vista por la corona. Tamaño natural.
- Dicælophorus celsus AMEGH. Paladar con toda la dentadura, visto por la superficie masticatoria de las muelas. Tamaño natural.





#### LÁMINA VII

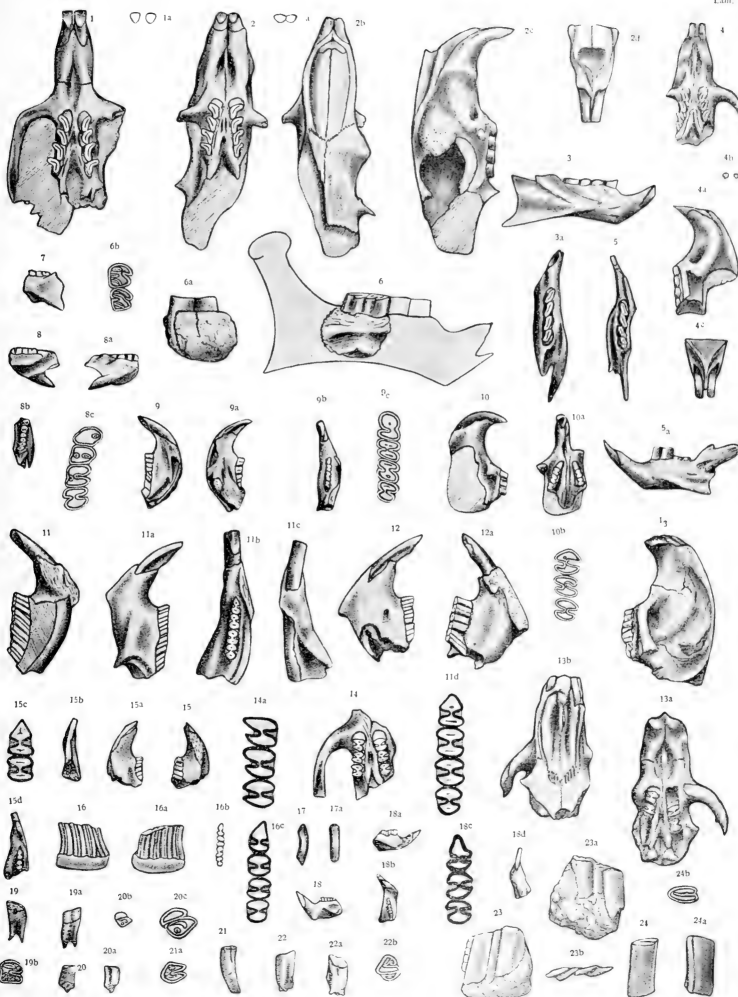
- 1. Dicalonhorus latidens AMGH. Cránco incompleto, nero conservando los incisivos y toda la dentadura; vista palatina, en tamaño natural.
  - 1 α. Corte transversal de los incisivos superiores.
- 2. Dicalophorus simplex Amegh. Cráneo incompleto atrás, pero con toda la dentadura, visto por la superficie palatina; en tamaño natural.
  - 2 a. Sección transversal de los incisivos del mismo cráneo. Tamaño natural.
  - 2 b. El mismo cráneo visto de arriba. Tamaño natural.
  - 2 c. El mismo cráneo visto de lado. Tamaño natural.
  - 2 d. Extremidad anterior del mismo cráneo, vista de adelante, en tamaño natural.
- las, vista por el lado externo, en tamaño natural,
  - 3 a. La misma pieza vista de arriba, por la superficie de masticación de las muelas. Tamaño natural.
- 4. Dicælophorus priscus OWEN. Cráneo incompleto con casi toda la dentadura, visto por la superficie palatina. Tamaño natural.
  - 4 a. El mismo cráneo visto de lado. Tamaño natural.
  - 4 b. Sección transversal de los incisivos del mismo cráneo. Tamaño natural.
  - 4 c. Extremidad anterior del mismo cráneo, vista de adelante. Tamaño natural.
- 5. Rama izquierda de la mandibula inferior con toda la dentadura, vista de arriba. Tamaño natural.
  - 5 α. La misma pieza vista por el lado externo. Tamaño natural.
- 6. Orthomys dentatus Amegh. Fragmento de la rama derecha de la mandíbula inferior con las dos últimas muelas, visto en tamaño natural por el lado externo en la posición que ocupaba en la mandíbula.
  - 6 a. El mismo fragmento visto por el lado interno. Tamaño natural.
  - 6 b. Las dos muelas del mismo fragmento vistas por la superficie masticatoria en tamaño natural. La que se encuentra hacia abajo es la última.
- 7. Phtoramys homogenidens Amegh. Parte de la rama izquierda de la mandíbula inferior con las últimas tres muelas, vista por el lado externo, en tamaño natural.
- 8. Rama derecha de la mandíbula inferior con las cuatro muelas vista por el lado interno. Tamaño natural.

- 8 a. La misma pieza vista por el lado externo. Tamaño natural.
- 8 b. La misma pieza vista de arriba. Tamaño natural.
- 8 c. Las muelas de la misma pieza aumentadas, vistas por la superficie masticatoria.
- 9. Platwomys scindens Amegh. Rama izquierda de la mandibula inferior con toda la dentadura, vista por el lado interno. Tamaño natural.
  - 9 a. La misma pieza vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - 9 b. La misma pieza vista de arriba. Tamaño natural.
  - 9 c. Las muelas de la misma pieza, aumentadas, vistas por la superficie masticatoria.
- 3. Rama derecha de la mandíbula inferior con las mue- ; 10. Cráneo imperfecto, con la mayor parte de la dentadura, visto de lado, en tamaño natural.
  - 10 a. El mismo cráneo visto por la superficie palatina. Tamaño natural.
  - 10 b. Las tres muelas anteriores del lado derecho del mismo cráneo, aumentadas, vistas por la superficie masticatoria.
  - 11. Pithanotomys columnaris AMEGH. Rama izquierda de la mandibula inferior con toda la dentadura, vista por el lado interno, en tamaño natural.
    - 11 a. La misma pieza vista por el lado externo. Tamaño natural.
    - 11 b. La misma pieza vista de arriba. Tamaño natural.
    - 11 c. La misma pieza vista de abajo. Tamaño natural.
    - 11 d. Las muelas de la misma pieza, aumentadas, vistas por la superficie masticatoria.
  - 12. Rama izquierda de la mandíbula inferior de otro individuo, algo más completa adelante, vista por el lado externo. Tamaño natural.
    - 12 a. La misma pieza vista por el lado interno. Tamaño natural.
  - 13. Cráneo incompleto y con la dentadura en parte destruída, visto de lado, en tamaño natural.
    - 13 a. El mismo cráneo visto por la superficie palatina. Tamaño natural.
    - 13 b. El mismo cráneo visto de arriba. Tamaño natural.
  - 14. Pithanotomys similis Amegh. Frragmento de cráneo con parte de la dentadura, visto por la superficie palatina. Tamaño natural.
    - 14 a. Las tres muelas anteriores implantadas en el lado derecho del mismo fragmento, aumentadas, vistas por la superficie masticatoria.

- 15. Fragmento de la rama izquierda de la mandíbula inferior con el incisivo y las dos primeras muelas, visto por el lado interno, en tamaño natural.
  - 15  $\alpha$ . La misma pieza vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - 15 b. La misma pieza vista de abajo. Tamaño natural.
  - 15 c. Las dos muelas anteriores implantadas en la misma pieza, aumentadas, vistas por la superficie masticatoria.
  - 15 d. La misma pieza vista de arriba. Tamaño natural.
- Pithanotomys macer AMEGH. Las cuatro muelas del lado derecho de la mandibula inferior, vistas por el lado interno, en tamaño natural.
  - 16 a. Las mismas muelas, vistas por el lado externo. Tamaño natural.
  - 16 b. Las mismas muelas vistas por la superficie masticatoria. Tamaño natural.
  - 16 c. Las mismas muelas, vistas por la superficie masticatoria, aumentadas.
- 17. Incisivo inferior visto de lado. Tamaño natural.
  - 17 a. La misma pieza vista por su cara anterior.
    Tamaño natural.
- 18. Pithanotomys cordubensis AMEGH. Rama izquierda de la mandíbula inferior con el incisivo y las tres primeras muelas, vista por el lado externo, en tamaño natural.
  - 18 a. La misma pieza vista por el lado interno. Tamaño natural,
  - 18 b. La misma pieza vista de arriba. Tamaño natural.
  - 18 c. Las tres muelas implantadas en el mismo fragmento, vistas por la superficie masticatoria, aumentadas.
  - 18 d. La misma pieza vista de abajo. Tamaño natural.
- 19. Neoreomys indivisus AMEGH. Muela inferior izquierda, vista por el lado externo, en tamaño natural.

- 19 a. La misma muela vista por el lado interno. Tamaño natural.
- 19 b. La misma muela, vista por la superficie masticatoria. Tamaño natural.
- Neoreomys insulatus Amegh. Primera muela superior derecha, vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - 20 a. La misma pieza vista por el lado interno. Tamaño natural.
  - $20\,$  b. La misma pieza vista por la superficie masticatoria. Tamaño natural.
  - 20 c. La misma pieza vista por la superficie masticatoria, aumentada.
- 21. Scleromys angustus AMEGH. Muela superior izquierda vista por el lado interno. Tamaño natural.
  - 21 a. Vista de la superficie masticatoria de la misma muela. Tamaño natural.
- Muela inferior derecha, vista por el lado interno. Tamaño natural.
  - 22 a. La misma muela vista por el la lo externo.

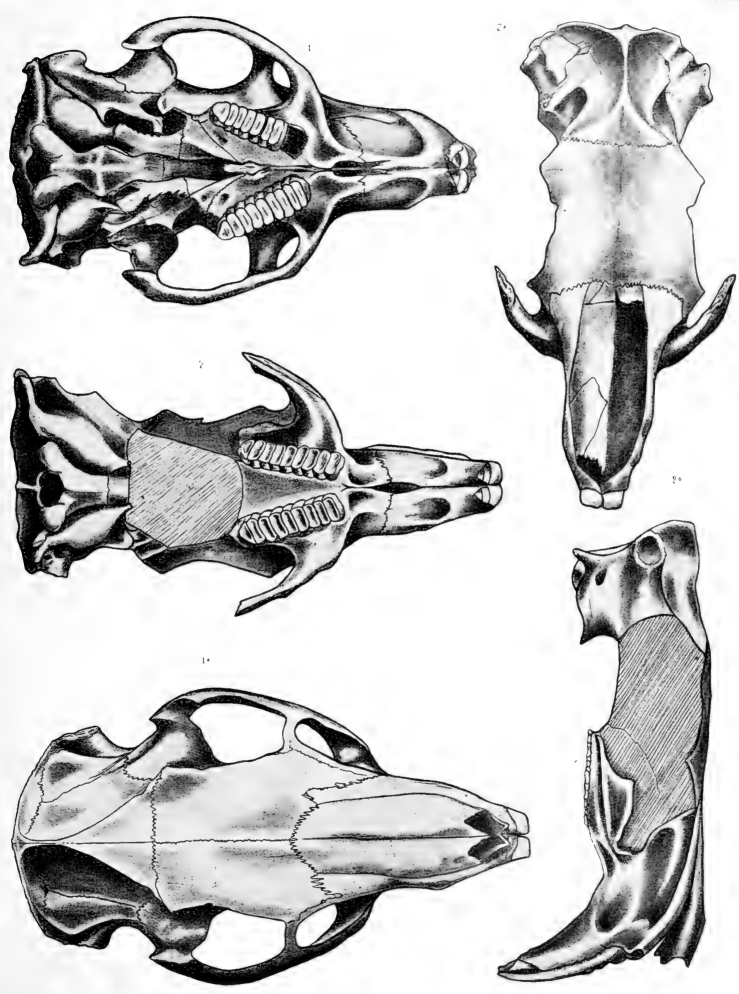
    Tamaño natural.
  - 22 b. La misma muela, vista por la superficie masticatoria. Tamaño natural.
- 23. Sphigomys zonatus Amegh. Fragmento de la rama izquierda de la mandíbula inferior, con dos muelas, visto por el lado antero-interno, en tamaño natural.
  - 23 a. El mismo fragmento visto por el lado postero-externo. Tamaño natural.
  - 23 b. Las dos muelas del mismo fragmento vistas por la superficie masticatoria muy destruída. Tamaño natural.
- 24. Primera muela inferior derecha, vista por el lado postero-externo, en tamaño natural.
  - 24 a. La misma pieza vista por el lado anterointerno. Tamaño natural.
  - 24 b. Superficie masticatoria de la misma muela. Tamaño natural.





# LÁMINA VIII

- 1. Lagostomus trichodactylus BROOK. Cránec. Vista palatina
  - 1 a. Vista fronto-nasal del mismo cráneo.
- 2. Lagostomus cavifrons AMEGH. Cráneo con toda la dentadura, un poco deformado por presión, visto por la superficie palatina.
  - 2 a. Vista fronto nasal del mismo cráneo.
  - 2 b. El mismo cráneo, visto de lado.





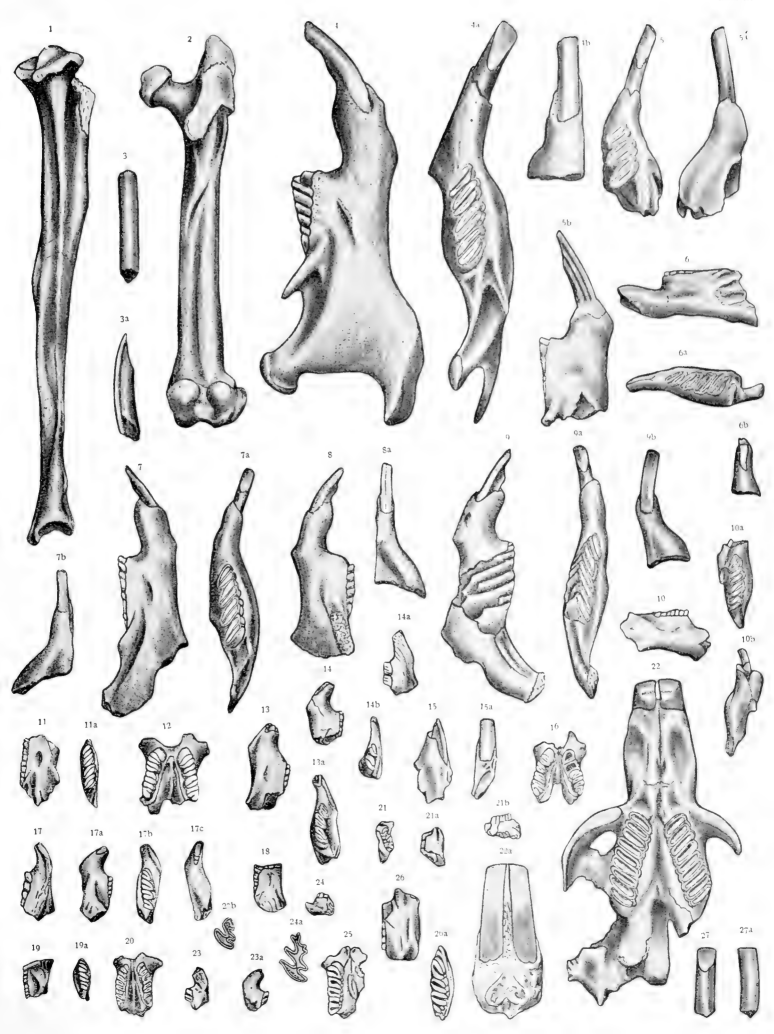
### LÁMINA IX

- Lagostomus ungustidens Burm. Tibia. Tamaño natural.
- 2. Fémur. Tamaño natural.
- 3. Incisivo inferior derecho, visto por la cara anterior o esmaltada, en tamaño natural.
  - 3 a. La misma pieza vista de lado. Tamaño natural.
- Lagostomus trichodactylus Brook. Rama derecha de la mandibula inferior, vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - 4 a. La misma pieza vista de arriba, mostrando la superficie masticatoria de las muelas, en tamaño natural.
  - 4 b. Extremidad anterior de la misma pieza, vista de abajo, mostrando el ancho del incisivo. Tamaño natural.
- Lagostomus debilis AMEGH. Rama derecha de la mandibula inferior, con el incisivo y las tres primeras muelas, vistas por su parte superior. Tamaño natural.
  - 5 a. La misma pieza, vista de abajo. Tamaño na-
  - 5 b. La misma pieza, vista por el lado externo. Tamaño natural.
- Lagostomus minimus AMEGH. Rama izquierda de la mandíbula inferior, vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - 6 a. La misma pieza vista por la superficie masticatoria de las muelas. Tamaño natural.
  - 6 b. Parte anterior de la misma pieza, vista de abajo. Tamaño natural.
- Lagostomus heterogenidens AMEGH. Rama derecha de la mandibula inferior, vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - .7 α. La misma pieza vista por la superficie masticatoria de las muelas. Tamaño natural.
  - 7 b. Extremidad anterior de la misma pieza, vista por debajo. Tamaño natural.
- Lagostomus antiquus AMEGH. Rama izquierda de la mandíbula inferior, vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - 8 a. Parte anterior de la misma pieza, vista de abajo, mostrando el ancho y la forma del incisivo. Tamaño natural.
- Lagostomus spicatus AMEGH. Rama izquierda de la mandíbula inferior, vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - 9 a. La misma pieza vista de arriba, mostrando la superficie masticatoria de las muelas. Tamaño natural.
  - 9 b. Parte anterior de la misma pieza, vista de abajo. Tamaño natural.

- Lagostomus lateralis AMEGH. Rama derecha de la mandibula inferior, con el incisivo roto y las cuatro muelas, vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - 10 a. La misma pieza vista por la superficie masticatoria de las muelas. Tamano natural.
  - 10 b. La misma pieza, vista de abajo. Tamaño natural.
- 11. Lagostomus primigenius AMEGH Rama derecha de la mandibula inferior con las cuatro muelas, vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - 11 a. La misma pieza, vista por la superficie masticatoria de las muelas. Tamaño natural.
- 12. Prolagostomus profluens AMEGH. Paladar con todas las muelas, vistas por la superficie masticatoria. Tamaño natural.
- Rama izquieda de la mandíbula inferior, vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - 13 a. La misma pieza vista por la superficie masticatoria de las muelas. Tamaño natural.
- 14. Parte anterior de la rama izquierda de la mandibula inferior de otro individuo, vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - 14 a. La misma pieza vista por el lado interno. Tamaño natural.
  - 14 b. La misma pieza, vista por la superficie masticatoria de las muelas. Tamaño natural.
- Lagostomus spicatus AMEGH. Incisivo superior izquierdo, visto de lado. Tamaño natural.
  - 15  $\alpha$ . El mismo diente visto por la cara anterior. Tamaño natural.
- 16 Prolagostomus divisus AMEGH. Paladar con casi toda la dentadura, visto por la superficie masticatoria de las muelas. Tamaño natural.
- Rama izquierda de la mandibula inferior, vista por el lado interno. Tamaño natural.
  - 17  $\alpha$ . La misma pieza vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - 17 b. La misma pieza vista por arriba, Tamaño natural.
  - 17 c. La misma pieza, vista de abajo. Tamaño natural.
- Parte de la rama derecha de la mandibula inferior de otro individuo, vista por el lado externo. Tamaño natural.
- 19. Prolagostomus pusillus Amegh. Parte de la rama derecha de la mandíbula inferior con las cuatro muelas, vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - 19 a. La misma pieza, vista por la superficie masticatoria de las muelas. Tamaño natural.

- Paladar con todas las mueias, vistas por la superficie masticatoria. Tamaño natural.
- Scotwumys imminutus AMEGH, Maxilar superior izquierdo con las tres primeras muelas, vistas por la superficie masticatoria de la corona. Tamaño natural.
  - 21 a. La misma pieza, vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - 21 b. La misma pieza, vista por el lado interno. Tamaño natural.
- 22. Lagostomus incisus AMEGH. Cráneo con toda la dentadura, visto por la superficie palatina. Tamaño natura?
  - 22 a. La extremidad anterior vista de adelante, mostrando la cara esmaltada de los incisivos. Tamaño natural.
- 23. Sphodromys scalaris AMEGH. Fragmento de la rama izquierda de la mandíbula inferior, con la primera muela, visto por el lado interno. Tamaño natural.
  - 23 a. La misma pieza, vista por el lado externo. Tamaño natural.

- 23 b. La primera muela inferior, aumentada, vista por la superficie masticatoria. Tamaño natural.
- 24. Parte anterior de la rama izquierda de la mandíbula inferior de otro individuo más joven, vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - 24 a. La primera muela implantada en este fragmento, vista por la superficie masticatoria, considerablemente aumentada. Tamaño natural.
- 25. Perimys procerus AMEGH. Paladar con las cuatro muelas del lado der cho, vistas por la superficie masticatoria de la corona. Tamaño natural.
- 26. Rama izquierda de la mandíbula inferior, vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - 26 a. La misma pieza vista por la superficie masticatoria de las muelas. Tamaño natural.
- 27. Callodontomys vastatus AMEGH. Incisivo inferior derecho, visto por la cara interna. Tamaño natural.
  - 27 α. El mismo diente visto por la cara anterior o externa. Tamaño natural.



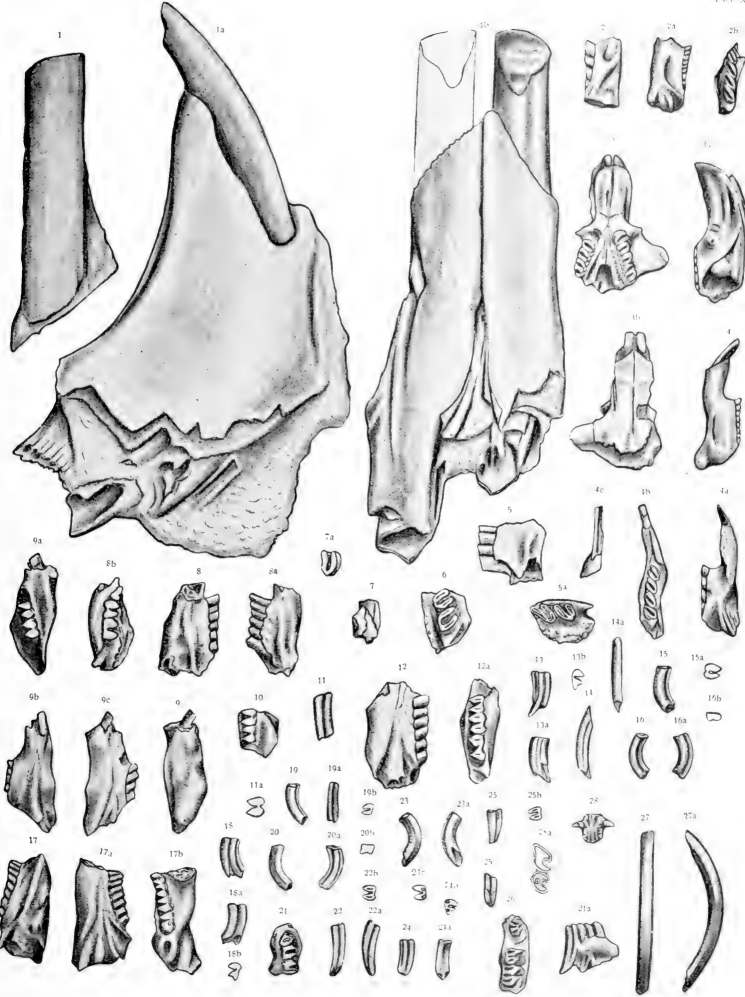
### LÁMINA X

- Megamys formosus Amegh. Incisivo superior izquierdo, implantado en el intermaxilar, visto por su cara anterior.
  - a. Intermaxilar incompleto, con el incisivo mencionado, visto de lado.
  - 1 b. La misma pieza vista por la cara palatina.
- Perimys procerus AMEGH. Rama izquierda de la mandíbula inferior con las cuatro muelas, vistas por el lado interno.
  - 2 a. La misma pieza, vista por el lado externo.
  - 2 b. La misma pieza vista por la superficie masticatoria de las muelas.
- 3. Perimys erutus AMEGH. Cráneo con casi toda la dentadura, visto por la superficie palatina.
  - 3 a. El mismo cráneo visto de lado.
  - 3 b. El mismo cráneo visto de arriba.
- 4. Rama izquierda de la mandíbula inferior del mismo cráneo, vista por la cara externa.
  - 4 α. La misma pieza, vista por el lado interno.
  - 4 b. La misma pieza, vista por la superficie masticatoria de las muelas.
  - 4 c. Parte anterior de la misma pieza, vista de abajo, mostrando la cara externa del incisivo.
- 5. Perimys onustus AMEGH. Fragmento de la rama derecha de la mandíbula inferior con dos muelas, visto por el lado externo.
  - 5 α. El mismo fragmento visto por la superficie masticatoria de las muelas.
- Fragmento de la rama derecha de la mandíbula inferior de otro individuo, con las dos muelas anteriores, vistas por la superficie masticatoria.
- Primera muela superior derecha implantada en un fragmento de maxilar, vista de atrás.
  - 7 a. La misma muela vista por la superficie masticatoria.
- Eocardia montana AMEGH. Rama izquierda de la mandíbula inferior con las tres muelas anteriores, vista por el lado interno.
  - 8 a. La misma pieza vista por el lado externo.
  - 8 b. La misma pieza vista por la superficie masticatoria de las muelas.

- Rama izquierda de la mandíbula inferior de otro individuo, con las dos muelas intermedias, vista de abajo.
  - 9 a. La misma pieza vista por la superficie masticatoria de las muelas.
  - 9 <br/> b. La misma pieza vista por el lado interno.
  - 9 c. La misma pieza vista por el lado externo.
- Fragmento de maxilar superior con las dos muelas intermedias, vistas por la superficie masticatoria.
- 11. Muela superior aislada, vista por el lado externo.
  - 11 a. La misma pieza vista por la superficie masticatoria.
- 12. Eocardia divisa AMEGH. Rama izquierda de la mandíbula inferior con las tres últimas muelas, vistas por el lado externo.
  - 12 a. La misma pieza vista por la superficie masticatoria de las muelas.
- 13. La última muela superior derecha vista por el lado interno.
  - 13 a. La misma muela vista por el lado externo.
  - 13 b. La misma muela vista por la superficie masticatoria.
- 14. Incisivo inferior visto de lado.
  - 14 a. El mismo diente visto por la cara exterior.
- 15. Muela superior intermedia, vista de lado.
  - 15 a. La misma muela vista por la superficie masticatoria.
- 16. Primera muela superior, vista por el lado externo.
  - 16 a. La misma muela vista por el lado interno.
  - 16 b. La misma muela vista por la superficie masticatoria.
- Eocardia perforata AMEGH. Rama izquierda de la mandibula inferior con las cuatro muelas, vista por el lado interno.
  - 17 a. La misma muela vista por el lado externo.
  - 17 b. La misma pieza vista por la superficie masticatoria de las muelas.
- Ultima muela superior izquierda, vista por el lado interno.
  - 18 a. La misma muela vista por el lado externo.
  - 18 b. La misma muela vista por la superficie masticatoria.

- Schistomys erro Amegh. Muela superior vista por el lado póstero - externo.
  - 19 a. La misma muela vista por el lado interno.
  - 19 b. La misma muela vista por la corona.
- 20. Eocardia perforata AMEGH. Primera muela superior vista por el lado interno.
  - 20 a. La misma muela vista por el lado externo.
  - 20 b. La misma muela vista por la superficie masticatoria.
- 21. Phanomys mixtus AMEGH. Fragmento de maxilar superior derecho con las tres primeras muelas, vistas por la superficie masticatoria.
  - 21 a. El mismo fagmento visto por el lado interno.
- 22. Muela inferior intermedia, vista por el lado interno.
  - 22 a. La misma muela vista por el lado externo.
  - $22\ b.$  La misma muela vista por la superficie masticatoria,
- 23. Muela superior intermedia, vista por adelante.
  - 23 a. La misma muela vista por atrás.
  - 23 b. La misma pieza vista por la superficie masticatoria.

- 24. Ultima muela superior derecha, vista por el lado interno.
  - 24 a. La misma muela vista por el lado externe.
  - 24 b. La misma muela, vista por la superficie masticatoria.
- Muela superior de un individuo muy viejo, vista por el lado interno.
  - 25 a. La misma muela vista por el lado externo.
  - 25 b. La misma muela, vista por la superficie masticatoria
- 26. Myopotamus diligens AMEGH. Fragmento de la rama derecha de la mandíbula inferior con las muelas primera, tercera y cuarta, vistas por la superficie masticatoria.
- Incisivo inferior derecho, visto por la cara anterior.
  - 27 a. El mismo diente visto de lado.
- 28. Phtoramys homogenidens AMEGH. Parte del paladar con las dos primeras muelas de cada lado, vistas por la superficie masticatoria.
  - 28 a. Las dos muelas del lado derecho, aumentadas, vistas por la superficie masticatoria. (Esta es la única figura de la lámina que no es de tamaño natural).





## LÁMINA XI

- 1. Dolichotis patachonica DESM. Rama izquierda de la mandíbula inferior, vista por el lado externo.
  - 1 a. La misma pieza vista por la superficie masticatoria de las mueïas.
- 2. Dolichotis major H. GERV. y AMEGH. Rama derecha de la mandíbula inferior con las dos últimas muelas, vistas por la cara externa.
  - 2 a. La misma pieza vista por la superficie masticatoria de las muelas.
- 3. Dolichotis intermedia AMEGH. Rama izquierda de la mandíbula inferior, vista de lado.
  - 3 a. La misma pieza, vista por la superficie masticatoria.
- 4. Orthomyctcra lata Amegh. Rama derecha de la mandíbula inferior con toda la dentadura, vista por el lado externo.
  - 4 α. La misma pieza vista por la superficie masticatoria de las muelas.
  - 4 b. Parte anterior de la misma pieza vista de abajo.

- Orthomyctera lacunosa AMEGH. Rama derecha de la mandibula inferior con toda la dentadura, vista por el lado externo.
  - 5 a. La misma pieza vista por la superficie masticatoria de las muelas.
  - 5 b. Parte anterior de la misma pieza vista de abajo.
- 6. Orthomyctera rigens AMEGH. Cráneo imperfecto con casi toda la dentadura, visto de arriba.
  - 6 a. El mismo cráneo, visto por la superficie palatina.
  - 6 b. El mismo cráneo, visto de lado.
- 7. Rama izquierda de la mandíbula inferior, incompleta, vista por el lado interno.
  - 7 a. La misma pieza, vista de arriba.
- 8. Dolichotis platicephala AMEGH. Cráneo con toda la dentadura, visto de lado.
  - 8 a. El mismo cráneo visto por la superficie palatina.
  - 8 b. Vista fronto-nasal del mismo cráne.

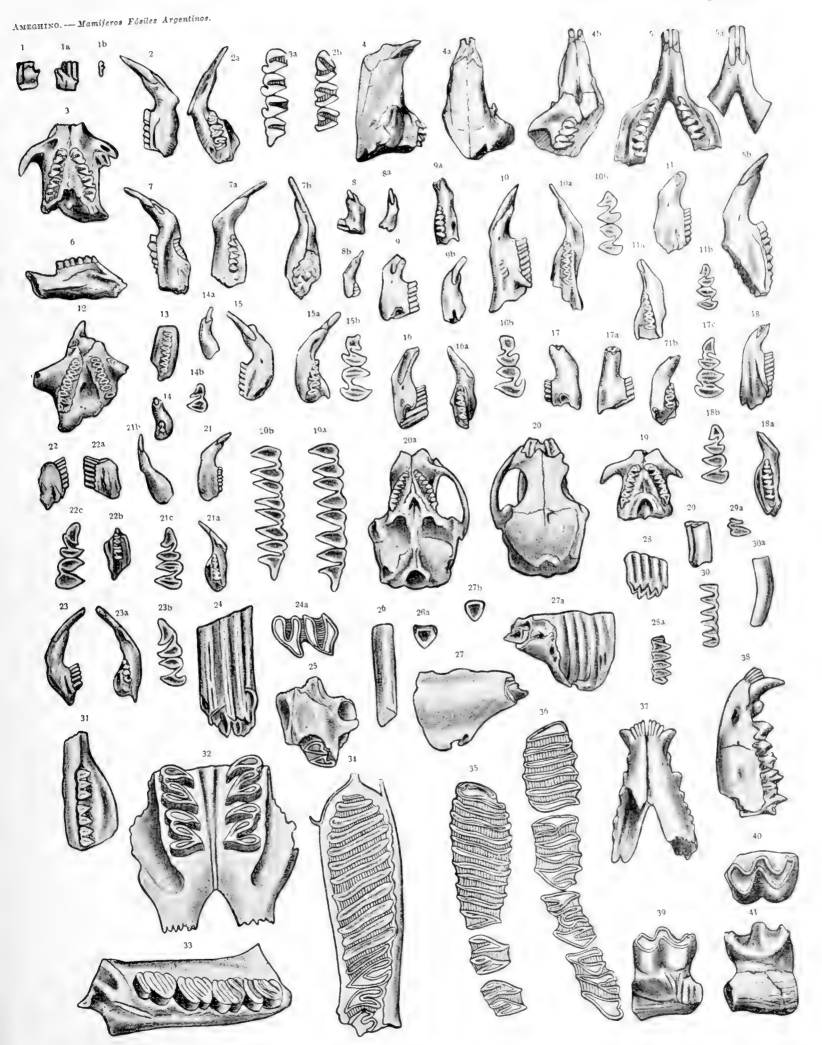
## LÁMINA XII

- Orthomyctera vaga AMEGH, Ultima muela superior derecha, vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - 1 a. La misma picza vista por el lado interno. Tamaño natural.
  - b. Vista de la superficie masticatoria de la misma muela. Tamaño natural.
- 2. Cavia porcellus Lin. Rama derecha de la mandibula inferior con las tres primeras muelas, vista por el lado externo, Tamaño natural.
  - 2 a. La misma pieza vista de arriba. Tamaño natural.
  - 2 b. Las tres muelas de la misma pieza, aumentadas, vistas por la superficie masticatoria.
- 3. Cráneo incompleto, del mismo individuo, visto por la superficie palatina, Tamaño natural.
  - 3 a. Las cuatro muelas del lado derecho del mismo cráneo, aumentadas, vistas por la superficie masticatoria.
- 4. Palæocavia impar AMEGH. Cráneo incompleto visto de lado. Tamaño nautral.
  - 4 a. Vista fronto-nasal del mismo cráneo. Tamaño natural.
  - 4 b. Vista palatina del mismo cráneo. Tamaño natural.
- Mandíbula inferior con ambas ramas, vista de arriba. Tamaño natural.
  - 5 α. Parte anterior de la misma pieza, vista de abajo. Tamaño natural.
  - 5 b. Rama izquierda de la misma pieza, vista por el lado externo. Tamaño natural.
- Rama izquierda de la mandíbula inferior de otro individuo, probablemente de la misma especie, vista por el lado externo. Tamaño natural.
- Palæocavia avita AMEGH. Rama derecha de la mandíbula inferior, vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - 7 α. La misma pieza vista de arriba. Tamaño natural.
  - 7 b. La misma pieza vista de abajo. Tamaño natural.
- Palæocavia minuta AMEGH. Parte anterior de la rama derecha de la mandibula inferior, vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - 8 a. La misma pieza vista de abajo. Tamaño natural.
  - 8 b. La misma pieza de arriba. Tamaño natural.

- Pala ocacia pampaca AMEGH. Rama izquierda de la mandibula inferior, vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - 9 a. La misma pieza vista de arriba. Tamaño natural.
  - 9 b. La misma pieza vista de abajo. Tamaño na-
- Microcavia typica H, Gerv. y Amegh. Rama izquierda de la mandibula inferior vista por el lado externo. Tamaño matural.
  - 10 α. La misma pieza vista de arriba. Tamaño natural.
  - 10 b. Las dos muelas arteriores de la misma pieza, aumentadas, vistas por la superficie masticatoria.
- 11. Microcavic robusta H. Gerv, y Amegh. Rama izquierda de la mandibula inferior vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - 11 a. La misma pieza vista de arriba. Tamaño natural.
  - 11 b. Las dos muelas anteriores de la misma pieza, aumentadas, vistas por la superficie masticatoria.
- Cráneo incompleto, con las muelas, visto por la superficie palatina. Tamaño natural.
- Microcavia prona AMEGH. Maxilar superior izquierdo con las cuatro muelas, vistas por la superficie masticatoria.
- 14. Parte anterior de la rama izquierda de la mandibula inferior con el incisivo y la primera muela, vista de arriba. Tamaño natural.
  - 14 a. La misma pieza de abajo. Tamaño natural.
  - 14 b. La muela anterior, implantada en el mismo fragmento, vista por la superficie masticatoria aumentada.
- Microcacia interroccia H. Gerv. y Amegh. Rama derecha de la mandibula inferior vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - $\alpha$ . La misma pieza vista de arriba. Tamaño natural.
  - 15 b. Las dos muelas anteriores de la misma pieza, vistas por la superficie masticatoria, aumentada.
- Microcavia uncinata AMEGH. Rama izquierda de la mandibula inferior, vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - 16 a. La misma pieza vista de arriba. Tamaño natural.
  - 16 b. Las dos muelas anteriores de la misma pieza, vistas por la superficie masticatoria, aumentadas.

- Microcavia dubia H. GERV. y AMEGH. Rama derecha de la mandibula inferior vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - 17 α. La misma pieza vista por el lado interno. Tamaño natural.
  - 17 b. La misma pieza vista por arriba. Tamaño natural.
  - 17 c. Las dos muelas anteriores implantadas en la misma pieza, vistas por la superficie masticatoria, aumentadas.
- Cerodon leucoblepharus Burm. Rama izquierda de la mandibula inferior, vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - 18 a. La misma pieza vista de arriba. Tamaño natural.
  - 18 b. Las dos muelas anteriores de la misma pieza, vistas por la superficie masticatoria, aumentadas.
- Paladar con todas las muelas, vistas por la superficie masticatoria. Tamaño natural.
  - 19 a. Las muelas del lado izquierdo del mismo cráneo, vistas por la superficie masticatoria, aumentadas.
- Cerodon turgeo AMEGH. Cráneo incompleto adelante, visto de arriba. Tamaño natural.
  - 20 a. El mismo cráneo visto por la superficie palatina. Tamaño natural.
  - 20 b. Las muelas del lado izquierdo del mismo cráneo, vistas por la superficie masticatoria, aumentadas.
- Cerodon pygmæus AMEGH. Rama izquierda de la mandíbula inferior, vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - 21 a. La misma pieza vista de arriba. Tamaño natural.
  - 21 b. La misma pieza vista de abajo. Tamaño natural.
  - 21 c. Las dos muelas anteriores de la misma pieza, vistas por la superficie masticatoria, aumentadas
- 22. Cerodon priscus AMEGH. Fragmento de la rama derecha de la mandíbula inferior, con las tres primeras muelas, vistas por el lado interno. Tamaño
  - 22 a. La misma pieza, vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - 22 b. La misma pieza vista por arriba. Tamaño natural.
  - 22 c. Las dos muelas anteriores de la misma pieza, vistas por la superficie masticatoria, aumentadas.
- Cerodon antiquus LAURILL. Rama izquierda de la mandíbula inferior, vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - 23 a. La misma pieza vista de arriba. Tamaño natural.
  - 23 b. Las dos muelas anteriores implantadas en la misma pieza, vistas por la superficie masticatoria, aumentadas.
- 24. Hydrochærus perturbidus AMEGH. Primera muela superior derecha, vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - 24 a. La misma pieza vista por la superficie masticatoria. Tamaño natural.

- Diocartherium australe AMEGH. Fragmento de maxilar superior con la primera muela del lado izquierdo, vista por la superficie masticatoria. Tamaño natural.
- Incisivo superior, visto por la cara anterior. Tamaño natural.
  - 26 a. Sección transversal del mismo diente. Tamaño natural.
- 27. Caviodon obtritus AMEGH. Parte anterior de la rama izquierda de la mandíbula inferior, vista por el lado interno. Tamaño natural.
  - 27 a. La misma pieza vista por el lado externo, mostrando a descubierto el interior del alvéolo de la primera muela. Tamaño natural.
  - 27 b. Sección transversal del incisivo implantado en el mismo fragmento. Tamaño natural.
- 28. Primera muela inferior derecha incompleta, vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - 28 a. La misma pieza vista por la superficie masticatoria, Tamaño natural.
- Muela inferior intermedia, incompleta, vista por el lado interno. Tamaño natural.
  - 29 a. La misma pieza vista por la corona. Tamaño natural.
- 30. Caviodon multiplicatus AMEGH. Ultima muela superior vista por la superficie masticatoria, según dibujo de BURMEISTER, quien la ha publicado sin dar nombre al animal. Tamaño <sup>3</sup>/<sub>2</sub>.
  - 30 a. La misma pieza vista de lado. Tamaño  $^3/_2$ .
- 31. Neoprocavia mesopotámica AMEGH. Rama derecha de la mandíbula inferior con las tres primeras muelas, vistas por la superficie masticatoria. Tamaño natural.
- 32. Cardiotherium petrosum AMEGH. Maxilares superiores con las dos primeras muelas de cada lado, según dibujo publicado por BURMEISTER. Tamaño natural.
- Megamys Holmbergi AMEGH. Rama derecha de la mandibula inferior, según dibujo publicado por BURMEISTER. Tamaño natural.
- 34. Hydrochærus giganteus Lund. Las dos últimas muelas superiores vistas por la superficie masticatoria, según dibujo publicado por GERVAIS. Tamaño natural.
- 35. Hydrochærus capybara ERXL. Las tres últimas muelas superiores vistas por la superficie masticatoria. Tamaño natural.
- 36. Las cuatro muelas inferiores, vistas por la superficie masticatoria. Tamaño natural.
- 37. Didelphys triforata AMEGH. Parte anterior de la mandíbula inferior con ambas ramas, vista de abajo, en tamaño natural.
- Rama izquierda de la misma mandíbula, vista por el lado externo. Tamaño natural.
- Brachytherium cuspidatum AMEGH. Primer verdadero molar inferior, visto por el lado externo. Tamaño natural.
- La misma muela vista por la superficie masticatoria. Tamaño natural.
- La misma pieza vista por el lado interno, Tamaño natural.

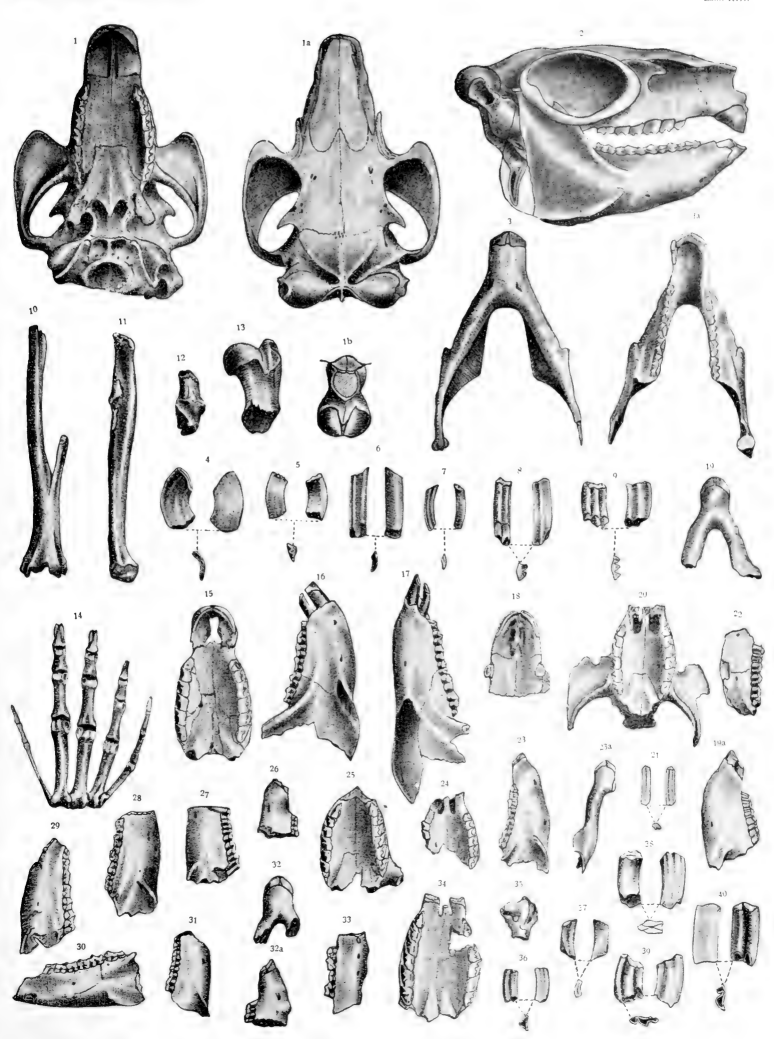


### LÁMINA XIII

- Pachyrucos typicus AMEGH. Cráneo con toda la dentadura, algo incompleto en su parte basal posterior. Vista palatina.
  - 1 a. Vista fronto-nasal del mismo cráneo.
  - 1 b. Extremidad anterior del mismo cráneo, visto de adelante.
- Cráneo con la mandíbula inferior y toda la dentadura, visto de lado.
- 3. Mandibula inferior con ambas ramas y toda la dentadura, vista por su parte inferior.
  - 3 a. El mismo ejemplar, visto por la superficie masticatoria de las muelas.
- Incisivo superior visto por el lado interno o posterior, por el externo o anterior y por la superficie masticatoria de la corona.
- Verdadero molar superior, visto por el lado interno, por el externo y por la superficie masticatoria de la corona.
- 6. Incisivo interno inferior visto por arriba, por abajo y por la superficie tritoria de la corona.
- Incisivo externo inferior, visto por el lado interno, por el externo y por la superficie tritoria de la corona.
- Un verdadero molar inferior, visto por el lado externo, por el interno y por la superficie masticatoria de la corona.
- Ultimo verdadero molar inferior, visto por el lado externo, por el interno y por la superficie masticatoria de la corona.
- Tibia y peroné soldados, a los que les falta la extremidad proximal.
- 11. Cúbito completo.
- 12. Calcáneo.
- 13. Parte proximal del húmero.
- 14. Mano derecha, casi completa.
- Pachyrucos bonaeriensis AMEGH. Parte anterior del cráneo con toda la dentadura, vista por la superficie palatina.
- Mandíbula inferior con toda la dentadura, rama derecha, vista por el lado externo.
- Pachyrucos ictus AMEGH. Rama izquierda de la mandíbula inferior con toda la dentadura, vista por el lado externo.
- Extremidad anterior del cráneo con los incisivos y la primera muela de cada lado, vistas por la superficie palatina.

- Pachyrucos impressus AMEGH. Mandibula inferior con ambas ramas, incompleta atrás, pero con casi toda la dentadura, vista de abajo.
  - 19 α. La misma pieza, vista por el lado externo de la rama izquierda.
- 20. Cráneo incompleto adelante y atrás, pero con todas las muelas, visto por la superficie palatina.
- 21. Segunda muela inferior (pm. 3) vista por el lado interno, por el externo y por la superficie masticatoria de la corona.
- 22. Rama izquierda de la mandíbula inferior de otro individuo, incompleta, pero con todas las muelas, vista por el lado externo.
- Pachyrucos diminutos AMEGH. Rama derecha de la mandibula inferior con toda la dentadura, vista por el lado externo.
- 24. Trozo de cráneo con casi todas las muelas, visto por la superficie palatina.
- Pachyrucos teres AMEGH. Paladar con todas las muelas, visto por la superficie palatina.
- Parte anterior de la rama izquierda de la mandíbula inferior, vista por el lado externo.
- 27. Parte de la rama izquierda de la mandíbula inferior de otro individuo, con casi todas las muelas, vista por el lado externo.
- 28. Pachyrucos Moyani Amegh. Rama derecha de la mandíbula inferior con las últimas cinco muelas, vista por el lado externo.
- Rama izquierda de la mandíbula inferior de otro individuo, con todas las muelas, vista por el lado externo.
- Pachyrucos na vins Amegh. Rama izquierda de la mandíbula inferior con todas las muelas, vista por el lado externo.
- 31. Pachyrucos trivius Amegh. Rama derecha de la mandíbula inferior con las cinco últimas muelas, vista por el lado externo.
- 32. Pachyrucos absis Amegh. Parte anterior de la mandíbula inferior, vista de abajo.
  - 32 a. La misma pieza, vista por el lado externo de la rama derecha.
- Trozo de la rama derecha de la mandibula inferior de otro individuo, con cuatro muelas, visto por el lado externo.
- Pachyrucos Moyani Amegh. Cráneo incompleto, con casi todas las muelas, visto por la superficie palatina.

- 35. Extremidad distal del húmero, del mismo individuo que el cráneo precedente.
- 36. Hegetotherium mirabile AMEGH. Primera muela inferior del lado izquierdo (pm. 2), vista por el lado externo, por el interno y por la superficie masticatoria de la corona.
- 37. Incisivo segundo izquierdo de la mandíbula inferior (i 2), vista por el lado interno, por el externo y por la superficie tritoria de la corona.
- 38. Verdadero molar superior del lado izquierdo, visto por el lado interno, por el externo y por la superficie masticatoria de la corona.
- 39. Ultima muela inferior del lado izquierdo (m 3), vista por el lado externo, por el interno y por la superficie masticatoria de la corona.
- 40. Primer verdadero molar inferior del lado izquierdo, visto por el lado interno, por el externo y por la superficie masticatoria de la corona.

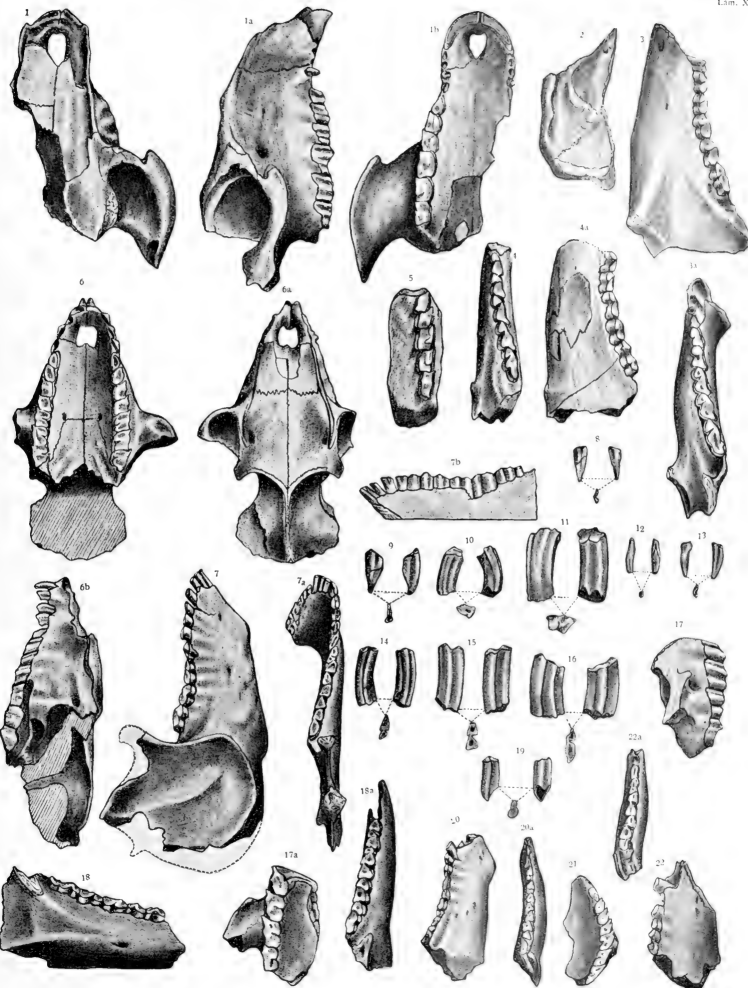




#### LAMINA XIV

- 1. Hegetotherium mirabile AMEGH. Parte anterior de un cráneo con toda la dentadura del lado derecho y parte de la del izquierdo; vista fronto-nasal.
  - 1 a. El mismo cráneo visto por el lado derecho.
  - 1 b. El mismo cráneo visto por la superficie palatina.
- 2. Temporal del lado derecho, visto por el lado ex-
- 3. Rama izquierda de la mandíbula inferior con todas las muelas, vista por el lado externo.
  - 3 a. La misma pieza vista de arriba, por la superficie masticatoria de las muelas.
- Hegetotherium strigatum AMEGH. Rama izquierda de la mandibula inferior vista de arriba, por la superficie masticatoria de las muelas.
  - 4 a. La misma pieza vista por el lado externo.
- Maxilar superior izquierdo con las cinco últimas muelas, vistas por la superficie masticatoria.
- Protypotherium prærutilum AMEGH. Cráneo con casi toda la dentadura, visto de abajo o por la superficie palatina.
  - 6 a. Vista fronto-nasal del mismo cráneo.
  - 6 b. El mismo cráneo visto de lado.
- Rama derecha de la mandíbula inferior con toda la dentadura, vista por el lado externo.
  - 7 a. La misma pieza vista de arriba, por la superficie masticatoria de las muelas.
  - 7 b. Los dientes implantados en la misma pieza, vistos por el lado interno.
- 8. Segundo incisivo inferior (i. 2) de un individuo algo joven, visto por el lado interno, por el externo y por la superficie tritoria de la corona.
- Protypotherium australe Mor. Primer incisivo superior del lado derecho (i. 1), visto por el lado interno, por el externo y por la superficie tritoria de la corona.
- Segundo premolar superior derecho, visto por el lado interno, por el externo y por la superficie masticatoria.
- Primer verdadero molar superior (m. <sup>1</sup>) derecho, visto por el lado interno, por el externo y por la corona.

- 12. Protypotherium prærutilum AMEGH. Primer incisivo inferior (i. 1) derecho, visto por el lado interno, por el externo y por la superficie tritoria de la corona.
- 13. Canino inferior de un individuo bastante joven, visto por el lado interno, por el externo y por la superficie tritoria de la corona.
- 14. Protypotherium australe Mor. Tercer premolar inferior (pm. 3) del lado derecho, visto por el lado externo, por el interno y por la superficie masticatoria de la corona.
- 15. Primer verdadero molar inferior (m. 4) del lado derecho, visto por el lado interno, por el externo y por la superficie masticatoria de la corona.
- 16. Tercer verdadero molar inferior (m. 1) del lado derecho, visto por el lado interno, por el externo y por la superficie masticatoria de la corona.
- 17. Maxilar superior derecho con las cuatro últimas muelas, vistas por el lado externo.
  - 17 a. La misma pieza vista por la superficie masticatoria de las muelas.
- 18. Rama derecha de la mandíbula inferior con las cinco últimas muelas, vista por el lado externo.
  - 18 a. La misma pieza vista de arriba, por la superficie de masticación de las muelas.
- 19. Protypotherium obstrictum AMEGH. Premolar inferior visto por el lado externo, por el interno y por la superficie de masticación de las muelas.
- Protypotherium attenuatum AMEGH. Rama derecha de la mandibula inferior con todas las muelas, vistas por el lado externo.
  - 20 a. La misma pieza vista de arriba, por la superficie masticatoria de las muelas.
- Maxilar superior izquierdo con todas las muelas, visto por la superficie masticatoria de la corona.
- 22. Protypotherium claudum AMEGH. Trozo de la rama derecha de la mandíbula inferior, con cuatro muelas, visto por el lado externo.
  - 22 a. La misma pieza, vista de arriba, por la superficie masticatoria de las muelas.



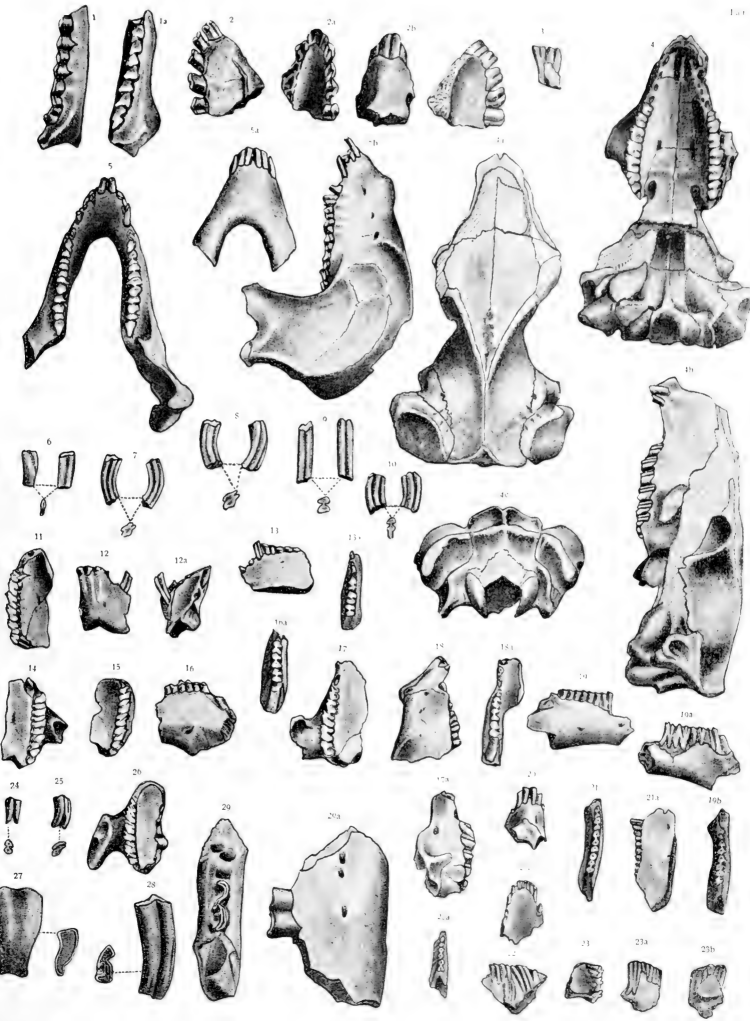
,		

#### LAMINA XV

- Protypotherium antiquum AMEGH. Trozo de la rama derecha de la mandíbula inferior con las últimas cuatro muelas, visto por el lado externo.
  - 1 a. La misma pieza, vista por la superficie de masticación de las muelas.
- Patriarchus palmidens Amegh. Parte anterior de la mandíbula comprendiendo la sínfisis, los tres incisivos, el canino y el primer premolar del lado derecho, visto por el lado externo de la rama derecha.
  - 2 α. La sínfisis mandibular vista de arriba, por el lado interno.
  - 2 b. La sínfisis mandibular, vista de abajo, por el lado externo.
  - 2 c. Rama derecha de la misma sínfisis, vista por el lado interno.
- Incisivos inferiores primero y segundo (i 1 e i 2) pegados en un fragmento de mandibula, vistos por el lado interno.
- Icochilus extensus AMEGH. Cráneo casi completo, con la mayor parte de la dentadura, visto de abajo, por la superficie palatina.
  - 4 a. El mismo cráneo visto de arriba, por su superficie fronto-nasal.
  - 4 b. El mismo cráneo visto de lado.
  - 4 c. El mismo cráneo visto por el llano occipital.
- Mandíbula inferior del mismo cráneo con la mayor parte de la dentadura, vista de arriba por la superficie masticatoria de las muelas.
  - 5 α. Parte sinfisaria de la misma mandíbula, vista de abajo, con los incisivos rotos, restaurados.
  - 5 b. La misma mandíbula, vista por el lado externo de la rama derecha.
- Incisivo superior interno (i ¹), visto por el lado externo, por el interno y por la superficie de masticación.
- Premolar superior derecho, visto por el lado interno, por el externo y por la superficie de masticación.
- 8. Molar superior derecho, visto por el lado interno, por el externo y por la superficie de masticación.
- Verdadero molar inferior del lado derecho, visto por el lado interno, por el lado externo y por la superficie de masticación.
- Icochilus escavatus Amegh. Ultimo molar inferior del lado derecho (m. 3) visto por el lado externo, por el interno y por la superficie de masticación.
- Maxilar superior derecho con las seis últimas muelas, vistas por la superficie de masticación.
- Sínfisis mandibular, vista de abajo.
   a. La misma pieza, vista de arriba.

- 13. Fragmento de mandibula inferior del lado izquierdo, visto por el lado externo.
  - 13 a. La misma pieza vista de arriba, por la superficie de masticación de las muelas.
- 14. Icochilus undulatus Amegh. Maxilar superior izquierdo, con las cinco últimas muclas, vistas por la superficie de masticación.
- Icochilus rotundatus Amegu. Maxilar superior izquierdo con las cinco últimas muelas, vistas por la superficie de masticación.
- 16. Fragmento de la rama izquierda de la mandíbula inferior, visto por el lado externo.
  - 16 a. La misma pieza vista de arriba por la superficie de masticación de las muelas.
- Interatherium supernum Amegh. Maxilar superior derecho, visto por la superficie de masticación de las muelas.
- Rama izquierda de la mandíbula inferior, vista por el lado externo.
  - 18 a. La misma pieza vista de arriba, por la superficie de masticación de las muelas.
- 19. Rama derecha de la mandíbula inferior, de un individuo muy joven, vista por el lado externo.
  - 19 a. La misma pieza, en la que se ha puesto a descubierto la base de las muelas, vista por el lado interno.
  - 19 b. La misma pieza, vista de arriba, por la superficie de masticación de las muelas.
- Interatherium rodens Mor. Sinfisis de la mandibula inferior, incompleta, vista de abajo.
  - 20 α. La misma pieza vista de arriba, o por el lado interno.
- 21. Rama derecha de la mandibula inferior, vista de arriba, por la superficie de masticación de las muelas.
  - 21  $\sigma$ . La misma pieza vista por el lado externo.
- 22. Fragmento de mandibula inferior del lado derecho, con parte de las muelas de la primera dentición y el p. 4 y el m. 1 de la dentición permanente, visto por el lado interno, cortado de manera que muestre la base de los dientes.
  - 22 a. La misma pieza, vista de arriba, por la superficie de masticación de las muelas.
- Fragmento de maxilar superior del lado izquierdo, con los tres últimos premolares de la dentición permanente.
  - 23 a. La misma pieza vista por el lado externo, mostrando la base del segundo premolar (p. ½).
  - 23 b. La misma pieza, vista por el lado interno.

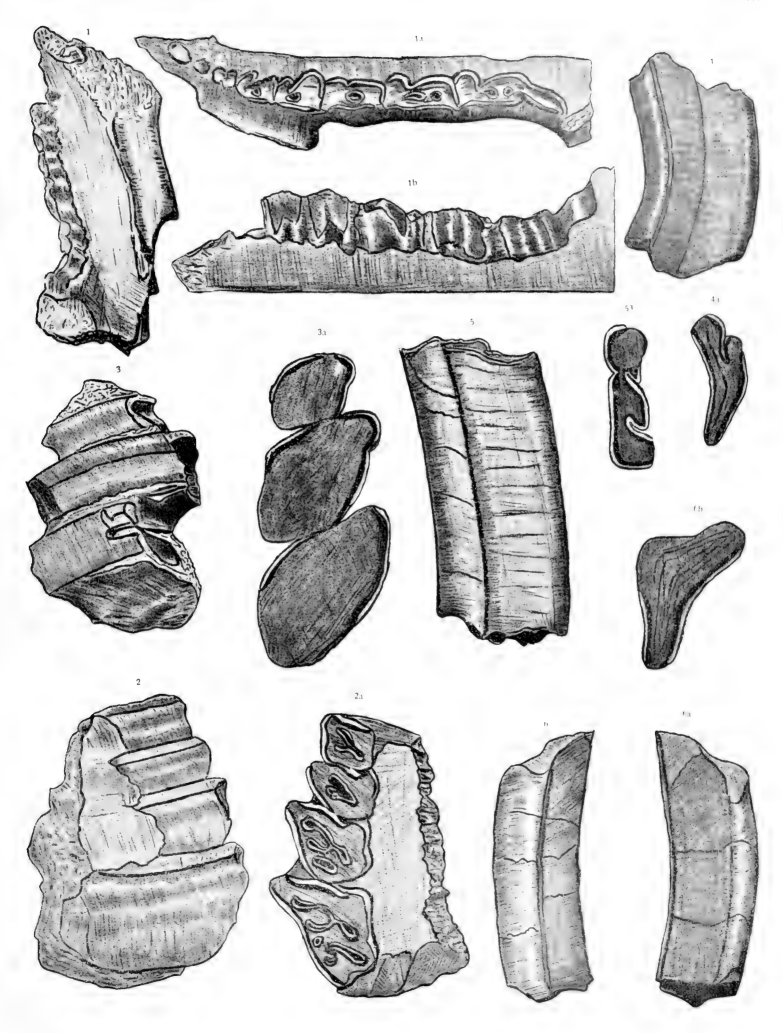
- Muela inferior, caediza, vista de lado, y por la superfície de masticación.
- 25. Molar superior persistente, visto por el lado externo y por la superficie de masticación.
- 26. Maxilar superior derecho con las seis últimas muclas, vistas por la superficie de masticación. El original forma parte de las colecciones del Museo de La Plata, y es el que le sirvió a Moreno de tipo para la fundación del género y de la especie.
- 27. Stenotephanos speciosus AMEGH. Incisivo superior mediano (i. ) visto por la cara externa y por la superficie de masticación.
- 28. Premolar inferior visto por el lado externo y por la superficie de masticación.
- 29. Nesodon? Ow. (o un animal muy parecido). Fragmento de la rama derecha de la mandíbula inferior, con una muela, visto de arriba, por la superficie de masticación de la muela.
  - 29 a. La misma pieza vista por el lado externo.



### LAMINA XVI

- Adinotherium splendidum AMEGH. Rama derecha de la mandíbula inferior con casi todas las muelas, vista por el lado externo reducida a una mitad del tamaño natural.
  - a. La misma pieza vista de arriba, por la superficie masticatoria de las muelas, en tamaño natural.
  - 1 b. Las muelas del mismo fragmento, vistas por el lado interno en tamaño natural.
- 2. Fragmento de maxilar superior derecho con las últimas cuatro muelas, visto por el lado externo, en tamaño natural.
  - 2 a. La misma pieza vista por la superficie de masticación de las muelas, en tamaño natural.
- 3. Haplodontherium limum AMEGH. Trozo de maxilar probablemente el p. <sup>3</sup>, p. <sup>4</sup> y m. <sup>1</sup>, visto por el lado externo, reducido a una mitad del tamaño natural.
  - 3 a. Sección transversal de las tres muelas implantadas en el mismo fragmento, en tamaño natural.

- Toxodon (?) virgatus AMEGH. Verdadero molar superior, visto por el lado externo, en tamaño natural.
  - 4 α. El mismo diente, visto por la superficie masticatoria de la corona, en tamaño natural.
- Toxodon paranensis LAUR. Primer verdadero molar inferior, visto por la cara externa, un poco disminuida en su tamaño.
  - 5 a. La misma muela vista por la superficie masticatoria de la corona, en tamaño natural.
- 6. Incisivo inferior externo (i. 3) visto por la cara inferior, a una mitad del tamaño natural.
  - 6 a. El mismo diente visto por la cara superior, a una mitad del tamaño natural.
  - 6 b. Sección transversal del mismo diente, en tamaño natural.

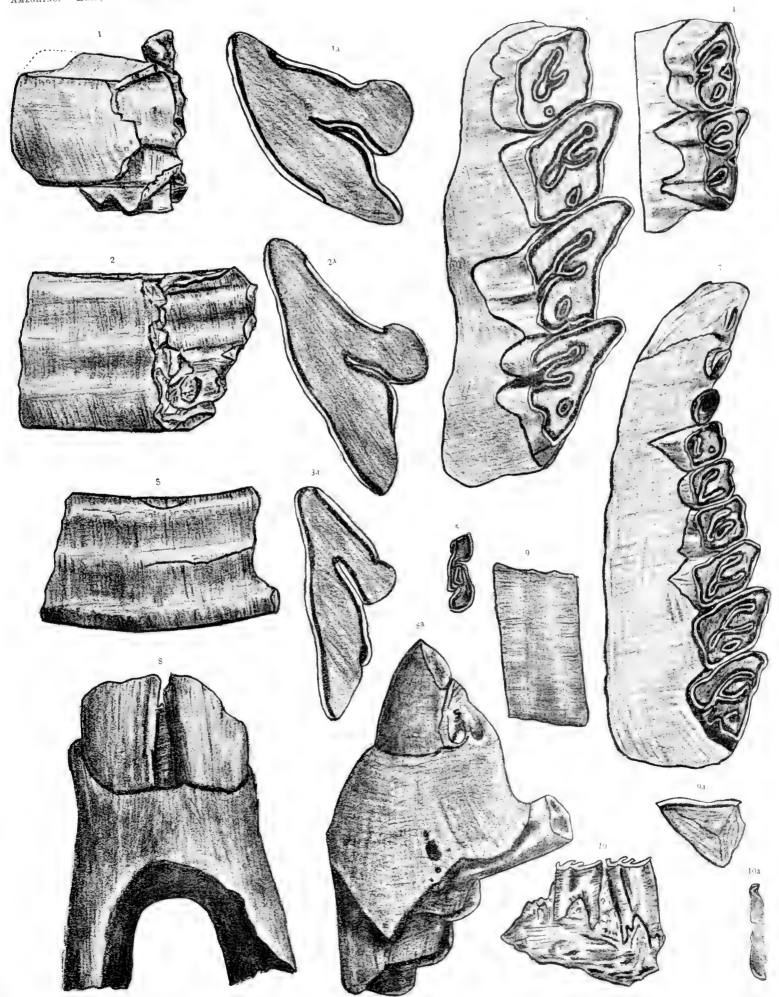




### LAMINA XVII

- Haplodontherium Wildei Amegh. Ultima muela superior (m. 3) vista por la cara externa, a una mitad del tamaño natural.
  - a. Sección transversal de la misma muela, en tamaño natural.
- To.codontherium compressum AMEGH. Penúltima muela superior (m. 2) vista por el lado externo, a una mitad del tamaño natural.
  - 2 a. Sección transversal de la misma muela en tamaño natural.
- 3. Ultimo premolar superior (p. 4) visto por la cara externa, a una mitad del tamaño natural.
  - 3 a. Sección transversal del mismo diente en tamaño natural.
- Nesodon imbricatus OWEN. Los dos primeros verdaderos molares superiores, vistos por el lado interno y por la superficie masticatoria de la corona, en tamaño natural.
- Muela inferior (¿último premolar?) vista por la superficie masticatoria de la corona, en tamaño natural.
- 6. Protoxodon Sulivani OWEN. Fragmento de maxilar superior izquierdo con las últimas cuatro muelas vistas por el lado interno y por la superficie masticatoria, en tamaño natural.

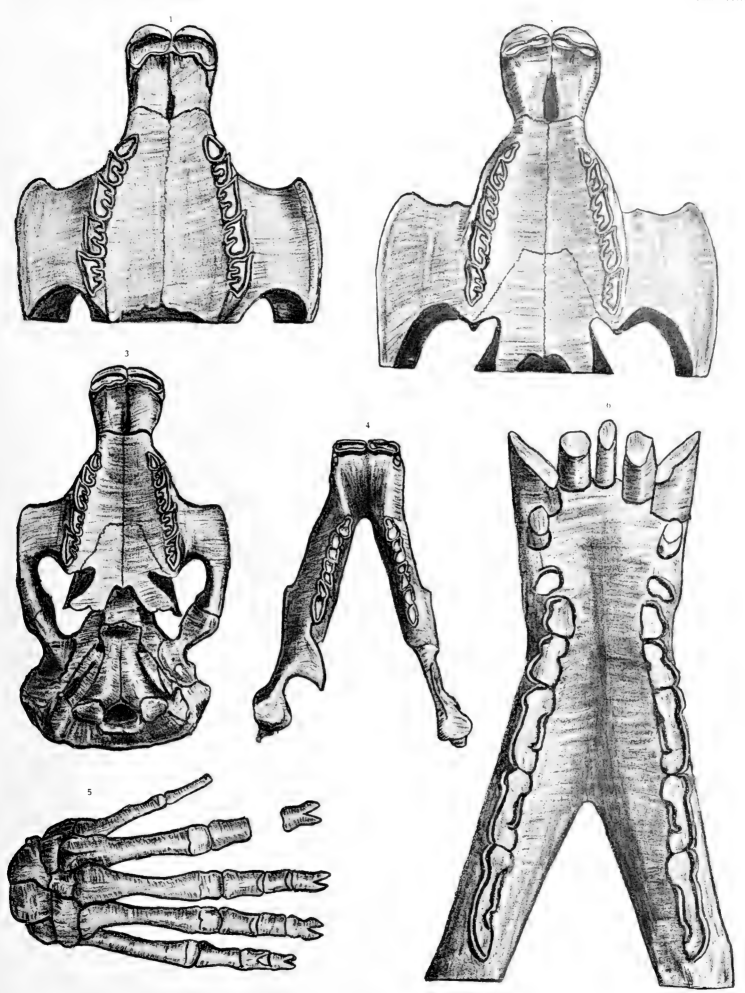
- 7. Adinotherium magister AMEGH. Maxilar superior izquierdo con todas las muelas, vistas por el lado interno y por la corona, en tamaño natural.
- 8. Entelomorphus rotundatus AMEGH. Parte anterior de la mandíbula inferior con ambas ramas, vista de abajo mostrando el par de grandes incisivos internos (i. 1) en tamaño natural.
  - 8 α. La misma pieza vista por el lado externo de la rama izquierda, mostrando el gran incisivo interno (i. 1), el incisivo segundo roto, el alvéolo del tercero y la primera muela (p.m.4) en tamaño natural.
- Toxodon (?) Incisivo inferior de un toxodóntido indeterminado, procedente de la formación Oligocena del Paraná, visto por la cara externa o inferior, en tamaño natural.
  - 9 α. El mismo diente visto por la superficie tritoria de la corona.
- Nesodon (?) sp.? Fragmento de mandíbula inferior del lado izquierdo con dos premolares, vistos por el lado externo, en tamaño natural. Eoceno del río Santa Cruz
  - 10 α. Las dos muelas del mismo fragmento, vistas por la superficie masticatoria de la corona, en tamaño natural.





### LAMINA XVIII

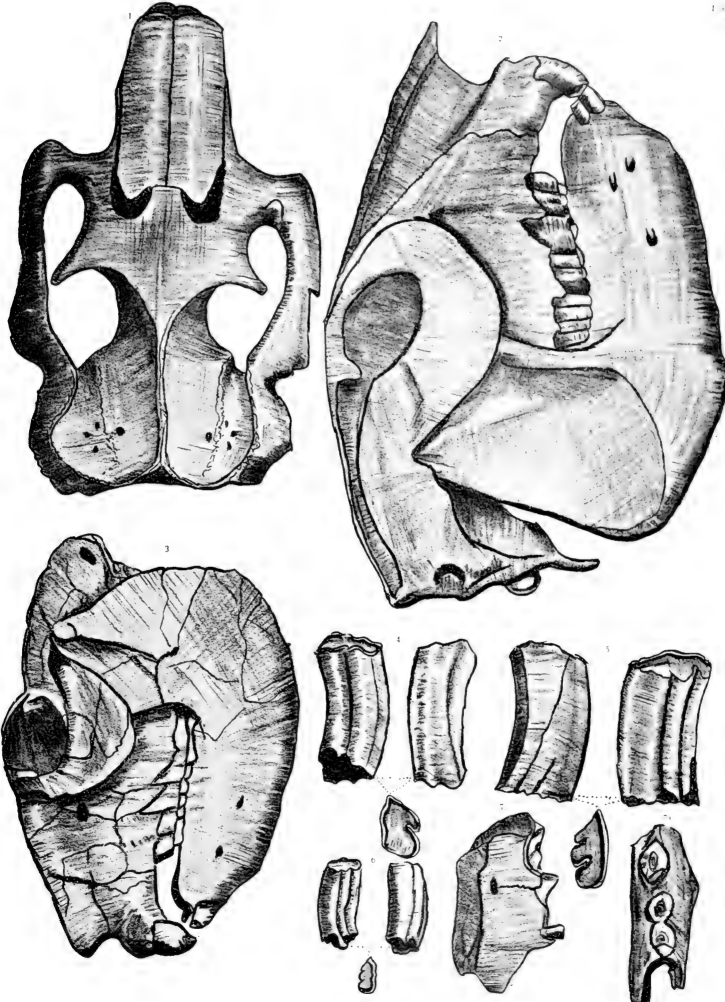
- Typotherium pachygnatum H. Gervais y Amegh. Mitad anterior del cráneo, con toda la dentadura, visto por la superficie palatina, reducido a un poco menos de una mitad del tamaño natural.
- 2. Typotherium cristatum Serres. Parte anterior del cráneo con toda la dentadura, visto por la superficie palatina, reducido a una mitad del tamaño natural.
- Typotherium mændrum AMEGH. Cráneo con toda la dentadura, visto por la superficie palatina, reducido a dos quintos del tamaño natural.
- Mandíbula inferior del mismo individuo, vista de arriba, en dos quintos del tamaño natural.
- 5. Typotherium cristatum Serres. Mano derecha casi completa, vista de arriba, en tamaño natural.
- 6. Trigodon Gaudryi Amegh. Mandíbula inferior completa con toda la dentadura, vista de arriba, por la superficie masticatoria de las muelas, reducida próximamente a dos quintos del tamaño natural.



•		

### LAMINA XIX

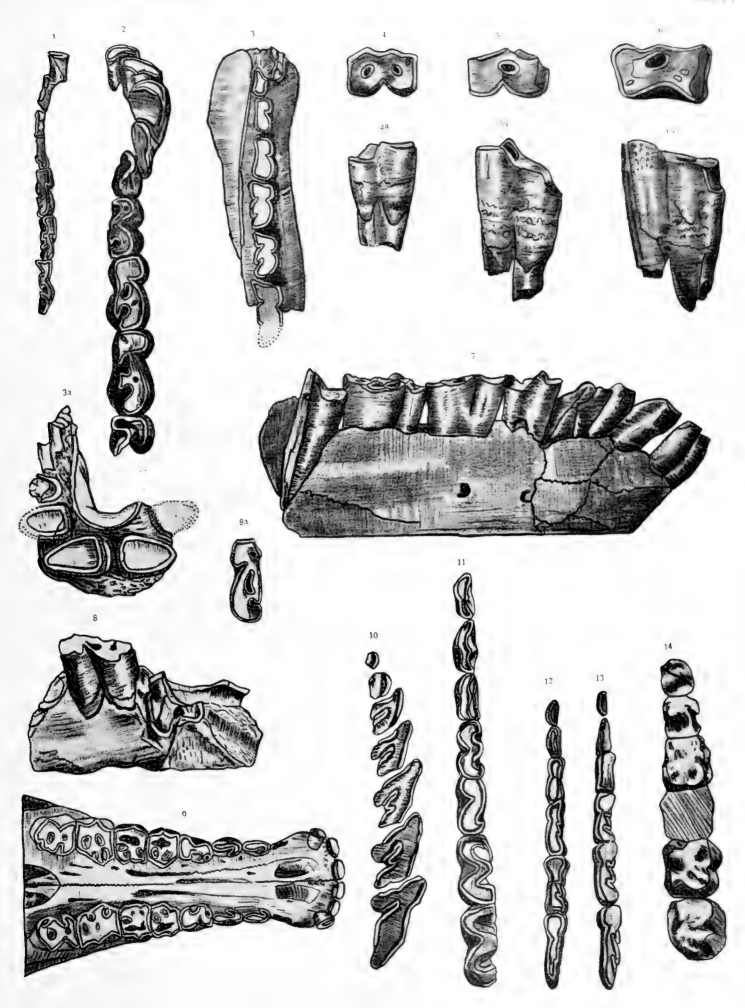
- Typotherium pachygnatum H. Gerv. y Amegh. Cráneo casi completo, visto de arriba, por su superficie fronto-nasal, reducido a una mitad del tamaño natural.
- Typotherium cristatum SERRES. Cráneo con la mandíbula inferior, visto de lado, reducido a una mitad del tamaño natural.
- Typotherium mændrum AMEGH. Cráneo con la mandíbula inferior, visto de lado, reducido a una mitad del tamaño natural.
- 4. Ultimo premolar superior, visto por el lado interno, por el externo y por la superficie masticatoria de la corona, en tamaño natural.
- 5. Verdadero molar superior, visto por el lado interno, por el externo y por la superficie masticatoria de la corona, en tamaño natural.
- 6. Typotherium exiguum AMEGH. Verdadero molar superior todavía no completamente desarrollado, probablemente de esta especie, visto por el lado interno, por el externo y por la superficie masticatoria de la corona, en tamaño natural.
- 7. Borhyæna tuberata Amegh. Fragmento de maxilar derecho, visto por el lado externo, con los dientes rotos en el cuello, en tamaño natural.
  - 7 a. La misma pieza vista de arriba, mostrando la sección transversal de las muelas, en tamaño natural.



#### LAMINA XX

- Nesodon ovinus Ow. Serie dentaria inferior del lado derecho, de un individuo joven, vista por la superficie masticatoria, mostrando el i. 3, el c. 1, los cuatro premolares y el primer verdadero molar, en tamaño natural, según OWEN.
- Nesodon imbricatus Ow. Serie dental del lado derecho de la mandíbula inferior, vista por la superficie masticatoria, mostrando los tres incisivos, el canino, los cuatro premolares y la parte anterior del primer verdadero molar en tamaño natural, según OWEN.
- 3. Toxodon (?) Darwini Burm. Serie dental del lado derecho de la mandíbula inferior, vista por la superficie masticatoria, mostrando los tres premolares y los tres verdaderos molares, reducidos a un tercio del tamaño natural, según OWEN, que la ha publicado como de Toxodon platensis.
  - 3 a. Sección perpendicular de la sínfisis de la misma mandíbula, mostrando la sección transversal de los incisivos.
- 4, 5 y 6. Protoxodon Sulivani Ow. Tres premolares inferiores, vistos por el lado externo y por la superficie masticatoria de la corona, en tamaño natural, según OWEN, que los ha publicado como de Nesodon Sulivani.
- Nesodon imbricatus Ow. La misma serie dental representada en la figura 2, vista por el lado externo, en tamaño natural, según OWEN.

- 8. Artryptherium bifurcatum AMEGH. Fragmento de maxilar del lado derecho, con el p. 4?, y el p 7 roto en la base, mostrando las cuatro raíces separadas, visto por el lado externo, en tamaño natural.
  - 8 α. La muela implantada en el mismo fragmento, vista por la superficie de masticación, en tamaño natural.
- Macrauchenia patachónica Ow. Vista del paladar con casi toda la dentadura, reducido a un tercio del tamaño natural, según BRAVARD.
- Toxodon Burmeisteri Giebel. Las siete muelas superiores del lado izquierdo, vistas por la superficie masticatoria de la corona, reducidas a los dos séptimos del tamaño natural, según Burmeister.
- 11. Macrauchenia patachónica OWEN. Las siete muelas inferiores del lado izquierdo, vistas por la superficie masticatoria, reducidas a una mitad del tamaño natural.
- 12. Toxodon platensis Ow. Las seis muelas inferiores del lado izquierdo, vistas por la superficie de masticación, reducidas a dos séptimos del tamaño natural, según BURMEISTER.
- 13. Toxodon Burmeisteri GIEBEL. Las seis muelas inferiores del lado izquierdo, vistas por la superficie de masticación, reducidas a dos séptimos del tamaño natural, según BURMEISTER.
- 14. Dycotyles stenocephalus? LUND. Las seis muelas superiores, vistas por la superficie masticatoria, en tamaño natural.

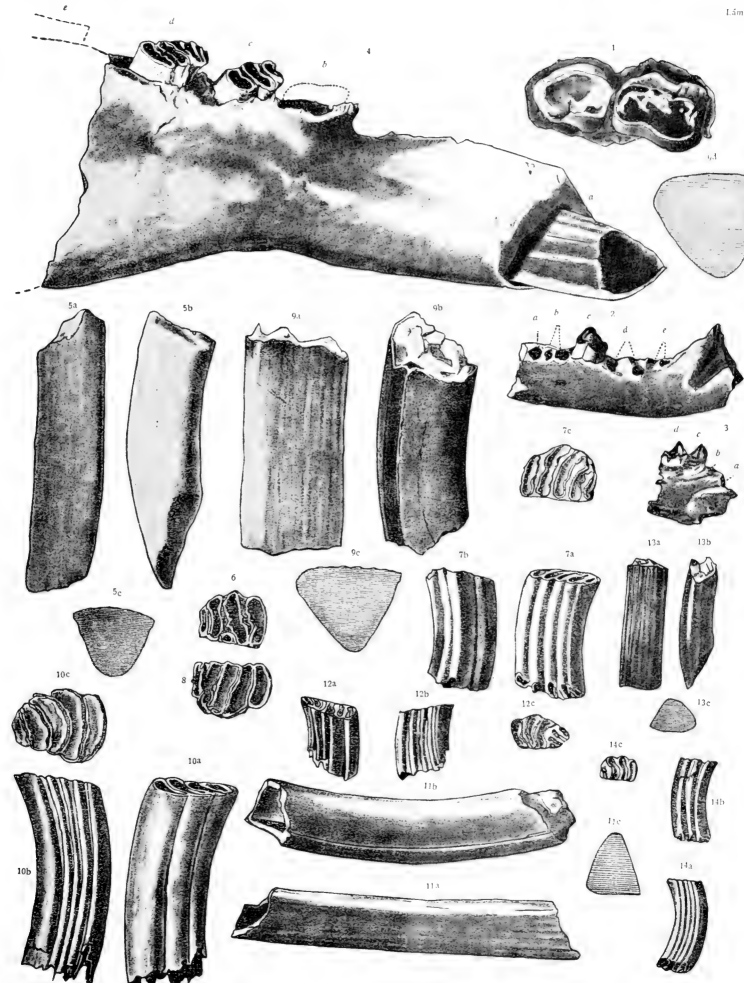


		,	

# LÁMINA XXI

- Arctotherium vetustum AMEGH. Las dos últimas muelas inferiores del lado derecho de la mandíbula inferior de un individuo completamente adulto.
- 2. Cyonasua argentina AMEGH. Parte posterior de la rama izquierda de la mandíbula inferior.
  - a. Alvéolo de la raíz posterior del p.  $\frac{1}{2}$
  - b. Alvéolo del p. 3
  - c. Cuarto premolar inferior.
  - d. Alvéolo del diente carnicero (m. 1).
  - c. Alvéolo del m.  $\overline{2}$
- Parte anterior del lado izquierdo de la mandíbula inferior.
  - a. Alvéolo del canino.
  - b. Alvéolo del p.  $_{1}$  , unirradiculado.
  - c. Segundo premolar inferior.
  - d. Tercer premolar inferior.
- 4. Megamys patagonensis LAURILL. Parte anterior del lado derecho de la mandíbula inferior.
  - a. Incisivo.
  - b. Alvéolo de la primera muela (p.  $_4\,).$
  - c. Segunda muela inferior (m. 1).
  - d. Tercera muela inferior  $(m, \overline{2})$ .
  - c. Lugar que debía ocupar la cuarta muela inferior (m. 3).
- 5. Incisivo inferior.
  - 5 a. Visto por la cara anterior.
  - 5 b. Visto de lado.
  - 5 c. Sección transversal del mismo diente.
- 6. Tercera muela inferior del lado derecho (m.  $\overline{2}$ ), vista por la corona.
- 7. Tercera muela superior derecha (¿m. 2?).
  - 7 a. Vista por el lado externo.
  - 7 b. Vista por el lado interno.
  - 7 c. Vista por la corona.

- 8. Ultima muela izquierda (m. 4) vista por la corona.
- Mcgamys Racedi Amech. Trozo de la parte anterior del incisivo inferior, al que le falta la extremidad anterior.
  - 9 a. Visto por la cara anterior.
  - 9 b. Visto de lado.
  - 9 c. Sección de la rotura posterior del mismo diente.
  - 9 d. Sección de la retura anterior.
- 10. Primera inferior del lado derecha (p. 4).
  - 10 a. Vista por el lado externo.
  - 10 b. Vista por el lado interno.
  - 10 c. Vista por la corona.
- 11. Megamys Laurillardi AMEGH. Trozo de un diente incisivo inferior, al que le faltan las extremidades anterior y posterior.
  - 11 a. Visto por la cara anterior.
  - 11 b. Visto de lado.
  - 11 c. Sección transversal del mismo diente.
- 12. Megamys depressidens AMEGH. Ultima muela superior del lado derecho.
  - 12 a. Vista por el lado interno.
  - 12 b. Vista por el lado externo.
  - 12 c. Vista por la corona.
- 13. Trezo de la parte anterior del incisivo inferior.
  - 13 a. Visto por la cara anterior.
  - 13 b. Visto de lado.
  - 13 c. Sección tranversal del mismo diente.
- Megamys Holmbergi AMEGH. Primera muela inferior del lado derecho (p. 4).
  - 14 a. Vista por el lado interno.
  - 14 b. Vista por el lado externo.
  - 14 c. Vista por la corona.



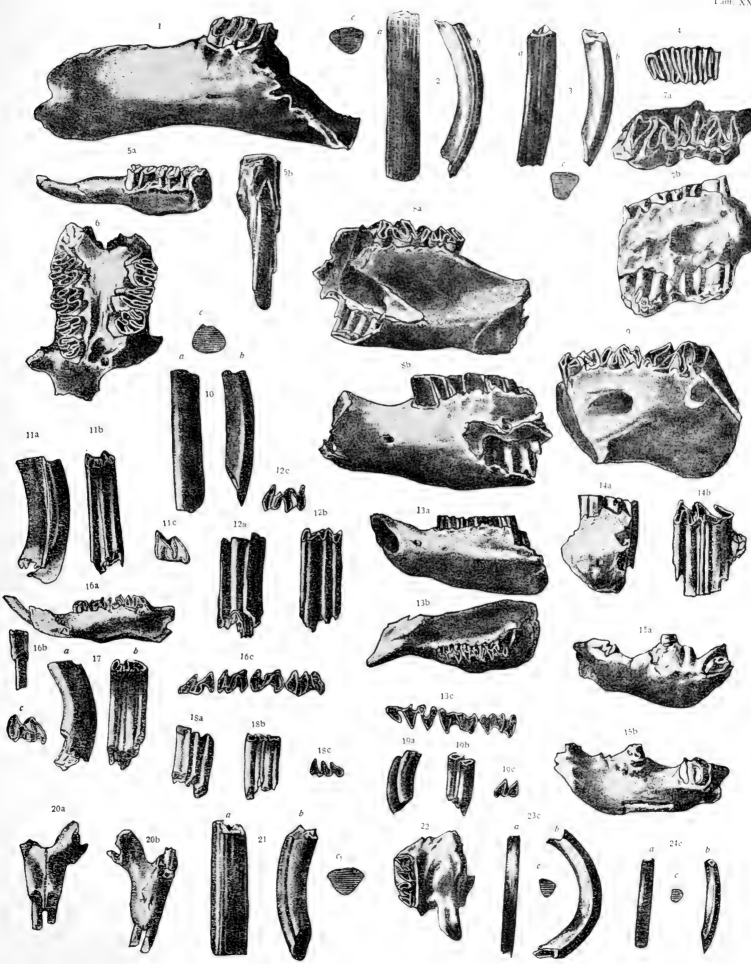
# LÁMINA XXII

- Megamys Laurillardi AMEGH. Parte anterior de la rama izquierda de la mandibula inferior con la primera muela (p. 4), vista por el lado externo. Tamaño natural.
- 2. Megamys Holmbergi Amegh. Incisivo superior.
  - 2 α. Visto por la cara anterior. Tamaño natural.
  - 2 b. Visto de lado. Tamaño natural.
  - 2 c. Sección transversal. Tamaño natural.
- 3. Tetrastylus lavigatus AMEGH. Incisivo inferior.
  - 3 a. Visto por la cara anterior. Tamaño natural.
  - 3 b. Visto de lado. Tamaño natural.
  - 3 c. Sección transversal. Tamaño natural.
- Plexochærus paranensis AMEGH. Trozo de la parte posterior de la última muela superior (m. 3) vista por la corona, tamaño natural.
- Myopotamus paranensis AMEGH. Rama izquierda de la mandíbula inferior con el incisivo y las tres primeras muelas.
  - 5 α. Vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - 5 b. Parte anterior de la misma con el incisivo vista por su parte inferior. Tamaño natural.
- Paladar con todas las muelas, menos la primera del lado derecho (p. 4). Tamaño natural.
- 7. Cardiotherium Daringi Amegh. Fragmento del lado izquierdo de la mandíbula inferior con las dos muelas intermedias (m.  $\overline{1}$  y m.  $\overline{2}$ ).
  - 7 a. Visto por la corona de las muelas. Tamaño natural.
  - 7 b. El mismo fragmento visto por el lado interno mostrando la parte posterior del alvéolo del incisivo. Tamaño natural.
- Parte anterior del lado izquierdo de la mandíbula inferior con las dos primeras muelas.
  - 8 a. Vista por el lado interno mostrando la parte posterior del incisivo. Tamaño natural.
  - 8 b. Vista por el lado externo. Tamaño natural.
- Parte posterior del lado derecho de la mandíbula inferior con las tres últimas muelas, vista por el lado interno. Tamaño natural.
- 10. Incisivo inferior.
  - 10 a. Visto por la cara anterior. Tamaño natural.
  - 10 b. Visto de lado. Tamaño natural.
  - 10 c. Sección transversal. Tamaño natural.

- 11. Muela superior derecha (¿m. 1 ?).
  - 11 a. Vista de lado. Tamaño natural.
  - 11 b. Vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - 11 c. Vista por la corona. Tamaño natural.
- 12. Cardiotheriam denticulatum AMEGH. Segunda muela inferior del lado derecho (m. 1).
  - 12 a. Vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - 12/b. Vista por el lado interno. Tamaño natural.
  - 12 c. Vista por la corona. Tamaño natural.
- Procardiotherium simplicidens AMEGH. Rama izquierda de la mandíbula inferior con las tres primeras muelas y el alvéolo del incisivo.
  - 13 a. Vista por el lado externo, Tamaño natural.
  - 13 b. Vista por el lado interno. Tamaño natural.
  - 13 c. Vista de la corona de las muelas aumentada. Tamaño  $\hat{\gamma}_3,$
- Procardiotherium crassum AMEGH, Fragmento del lado izquierdo de la mandibula inferior, con la primera muela.
  - 14 a. Visto por el lado externo. Tamaño natural.
  - 14 b. Visto por el lado interno, Tamaño natural.
- 15. Paradoxomys cancrivorus AMEGH. Rama derecha de la mandibula inferior con el inciso roto, la primera y la tercera muelas, faltando la segunda.
  - 15 a. Vista por el lado externo. Tamaño natural
  - 15 b. Vista por el interno. Tamaño natural.
- Cardiodon Marshi, Amegh. Rama derecha de la mandibula inferior con el incisivo y las cuatro muelas.
  - 16 a. Vista por el lado interno. Tamaño natural.
  - 16 b. Parte anterior de la sínfisis con el incisivo, vista de abajo. Tamaño natural.
  - 16 c. Las muelas aumentadas, vistas por la corona. Tamaño <sup>2</sup>1.
- 17.  $Cardiotherium\ Da\ ringi\ Amegh.$  Muela superior derecha, probablemente m.  $^2$ 
  - 17 a. Vista de lado. Tamaño natural.
  - 17 b. Vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - 17 c. Vista por la corona. Tamaño natural.
- Cardiomys cavinus AMEGH. Primera muela inferior del lado izquierdo.
  - 18 α. Vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - 18 b. Vista por el lado interno. Tamaño natural.
  - 18 c. Vista por la corona. Tamaño natural.

- 19. Muela superior derecha.
  - 19 a. Vista por el lado interno. Tamaño natural.
  - 19 b. Vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - 19 c. Vista por la corona. Tamaño natural.
- 20. Anchimys Leidyi AMEGH. Parte anterior de la mandíbula inferior con los incisivos.
  - 20 a. Vista de abajo. Tamaño natural.
  - 20 b. Vista de arriba. Tamaño natural.
- 21 Orthomys procedens AMEGH. Incisivo inferior.
  - 21 a. Visto por la cara anterior. Tamaño natural.
  - 21 b. Visto de lado. Tamaño natural.
  - 21 c. Sección transversal. Tamaño natural.

- 22. Cardiotherium minutum AMEGH. Fragmento de maxilar superior izquierdo con las dos primeras muelas. Tamaño natural.
- 23. Neoprocavia mesopotamica AMEGH. Incisivo superior.
  - 23 a. Visto por la cara anterior. Tamaño natura!.
  - 23 b. Visto de lado. Tamaño natural.
  - 23 c. Sección transversal. Tamaño natural.
- 21 Incisivo inferior.
  - 24 a. Visto por la cara anterior. Tamaño natural.
  - 24 b. Visto de lado. Tamaño natural.
  - 25 c. Sección transversal. Tamaño natural.

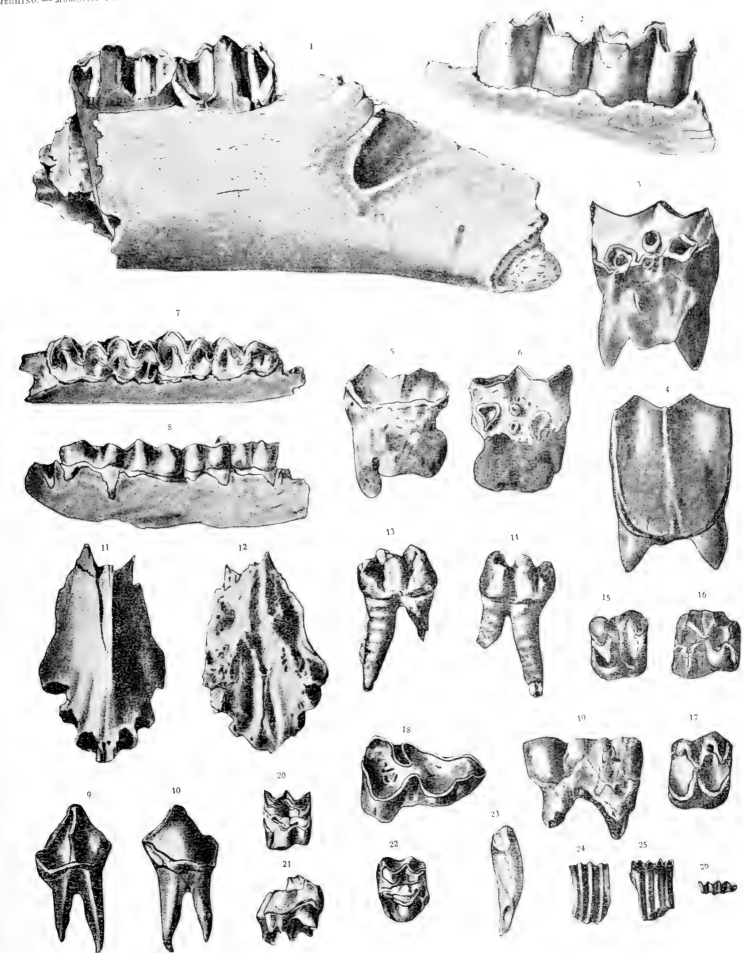


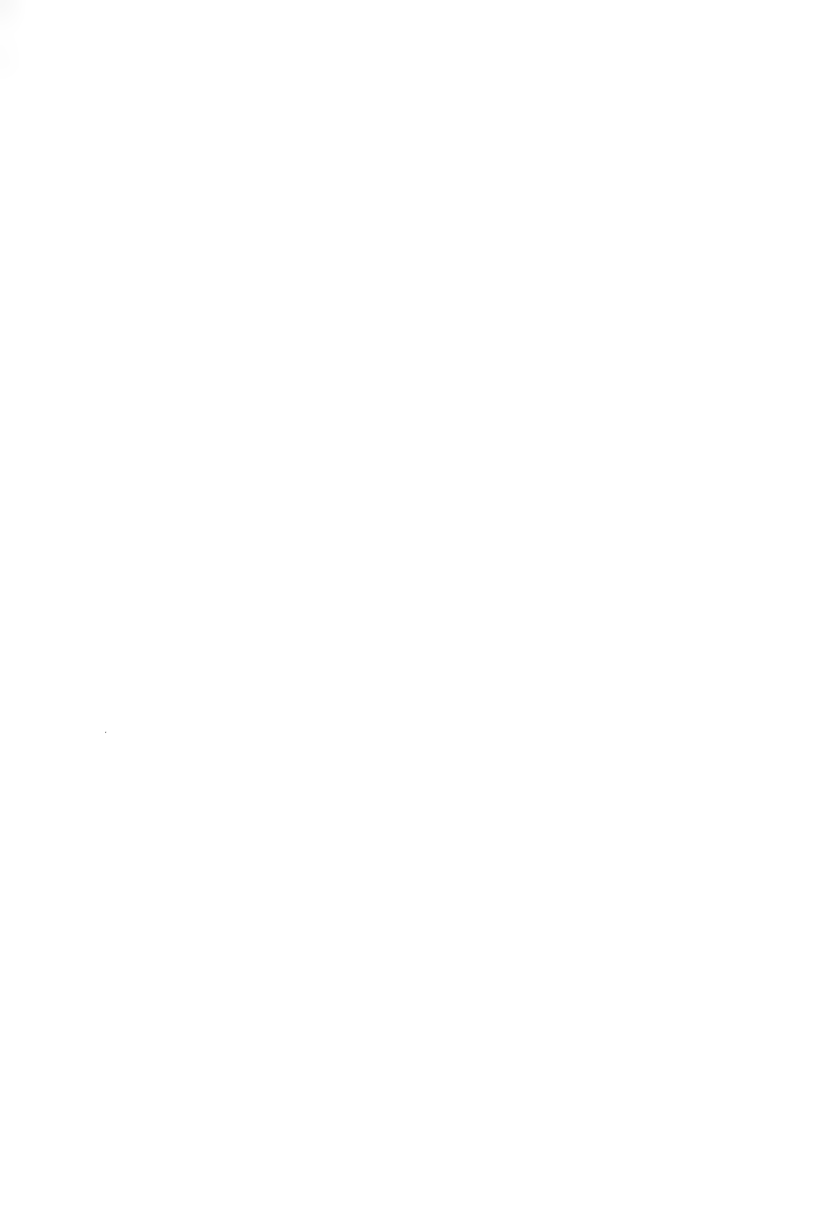
# LÁMINA XXIII

(Todas las figuras son de tamaño natural)

- 1. Scalabrinitherium Bravardi Amegh. Parte posterior del lado derecho de la mandíbula inferior con las dos últimas muelas, vista por el lado interno.
- 2. Las dos muelas del mismo fragmento (m. 2 y m. 3) vistas por el lado externo.
- 3. Verdadero molar superior, visto por el lado interno.
- 4. El mismo ejemplar visto por la cara externa.
- 5. Ultimo premolar superior? (¿p. 4 ?) visto por la cara externa.
- El mismo ejemplar visto por su lado interno y por la corona.
- 7. Brachytherium cuspidatum AMEGH. Fragmento del lado izquierdo de la mandíbula inferior con los dos últimos premolares y los dos primeros verdaderos molares, visto del lado interno.
- 8. El mismo fragmento visto del lado externo.
- 9. Scalabrinitherium Bravardi AMEGH. Segundo o tercer premolar inferior, visto por el lado interno.
- 10. El mismo ejemplar visto por el lado externo.
- Mesorhinus pyramidatus AMEGH. Punta anterior del cráneo, vista por su parte superior.
- 12. El mismo fragmento visto por su parte inferior o palatina.

- 13 y 14. Ribodon limbatus AMEGH. Ultima muela inferior vista por sus dos caras, interna y externa.
- 15. Muela superior, vista por la corona.
- 16. Otra muela superior, vista por la corona.
- Un tercer ejemplar de muela superior vista por la corona.
- 18. Hipphaplus entrerianus AMEGH. Ultima muela inferior del lado izquierdo, vista por la corona y por el lado externo.
- 19. La misma muela vista por el lado interno.
- Brachytheriam cuspidatum AMEGH. Verdadero molar superior visto por la corona y por el lado interno.
- 21. El mismo ejemplar visto de lado.
- ¿Cuarto? premolar superior visto por la corona y por el lado interno.
- 23. Canino inferior.
- 24. Caviodon multiplicatus AMEGH. Primera muela inferior del lado izquierdo vista por el lado externo.
- 25. La misma, vista sobre el lado interno.
- 26. La misma, vista por la corona.



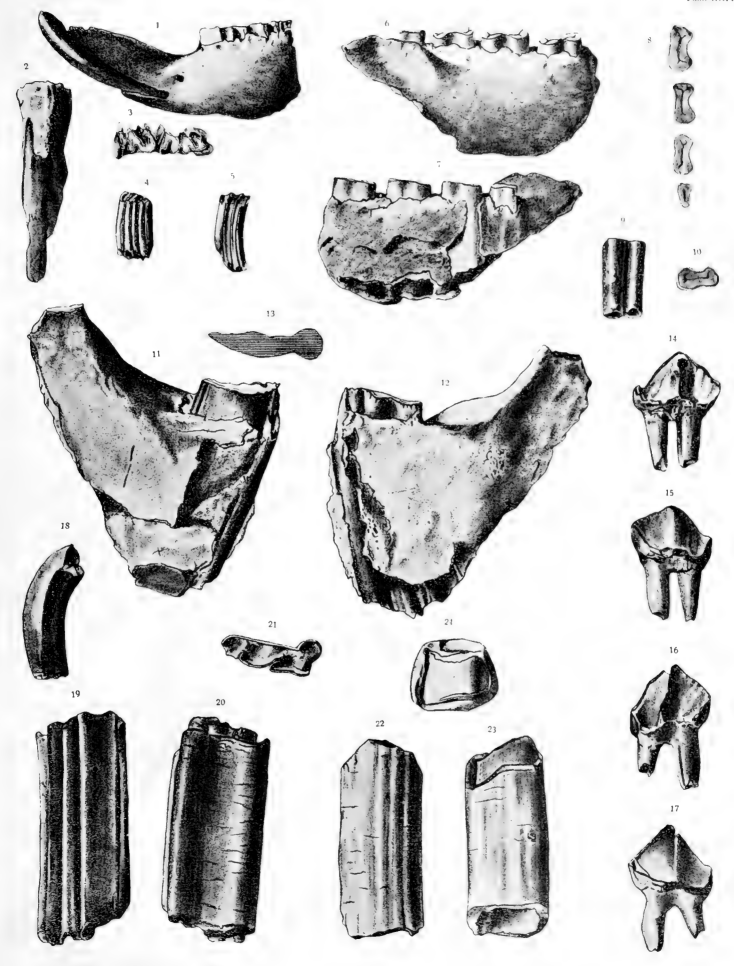


## LÁMINA XXIV

(Todas las figuras son de tamaño natural)

- Cardiotherium petrosum AMEGH. Parts anterior del lado izquierdo de la mandíbula inferior con el incisivo y las dos primeras muelas, vista por el lado externo.
- 2. Parte anterior de la sínfisis de la misma mandíbula con el incisivo, vista de abajo.
- 3. Las dos muelas de la misma mandíbula (p. 4 y m.  $_{\rm I}$  ) vistas por la corona.
- 4. Mcgamys Holmbergi AMEGH. Ultima muela superior vista por el lado externo.
- Segunda muela inferior (m. 1) vista por el lado externo.
- Chlamydotherium paranense AMEGH. Parte posterior del lado derecho de la mandibula inferior con las últimas cuatro muelas, vista por el lado externo.
- 7. El mismo fragmento visto por el lado interno.
- 8. Las cuatro muelas del mismo fragmento vistas por la corona.
- Una muela inferior aislada vista por el lado externo.
- 10. La misma muela, vista por la corona.

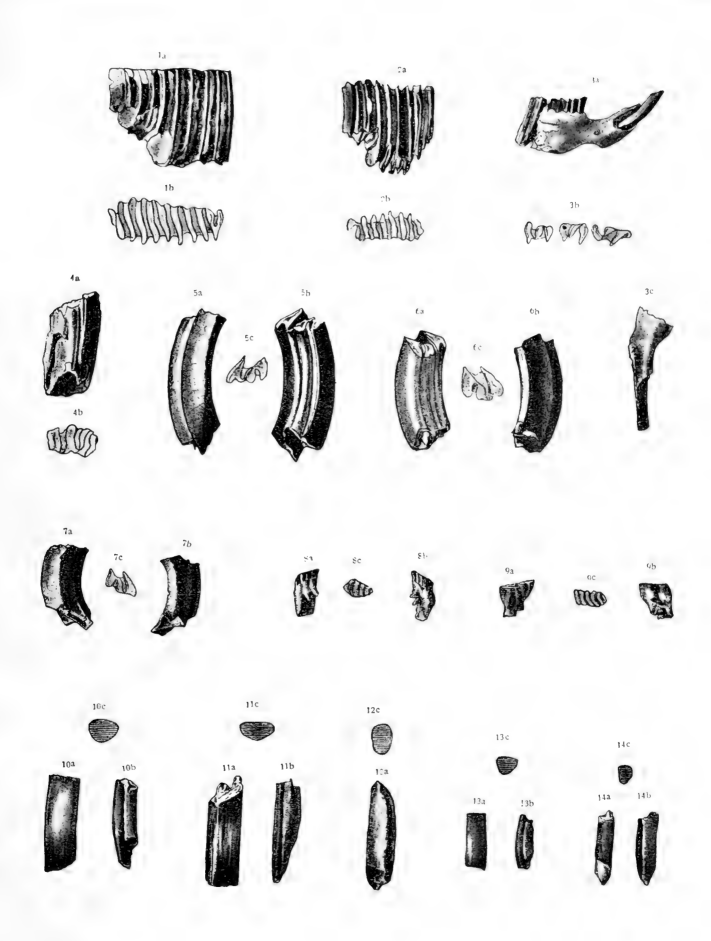
- 11. Xotodon foricurvatus AMEGH. Fragmento del lado derecho de la mandíbula inferior con la última muela, visto por el lado externo.
- 12. El mismo fragmento visto por el lado interno.
- 13. Sección transversal de la última muela inferior.
- 14. Scalabrinitherium Bravardi AMEGH. Segundo o tercer premolar inferior, visto por el lado interno.
- 15. El mismo ejemplar visto por el lado externo.
- 16. Otro ejemplar visto por el lado interno.
- 17. El mismo ejemplar visto por el lado externo.
- 18. Hipphaplus entrerianus Amegh. Incisivo superior externo.
- 19. Xatodon foricurvatus AMEGH. Segundo verdadero molar inferior (m. 2) visto por el lado interno.
- 20. El mismo diente visto por el lado externo.
- 21. El mismo diente visto por la corona.
- 22. Interodon crassidens AMEGH.¿Primera? muela superior, vista por la cara posterior?
- 23. La misma muela vista por la cara opuesta.
- 24. La misma muela vista por la corona.



## LÁMINA XXV

- Plexochærus adluis AMEGH. Ultima muela superior derecha.
  - 1 a. Vista por la cara interna. Tamaño natural.
  - 1 b. Vista por la corona. Tamaño natural.
- Plexochærus paranensis AMEGH. Ultima muela superior derecha.
  - 2 a. Vista por el lado interno. Tamaño natural.
  - 2 b. Vista de la corona. Tamaño natural.
- 3. Anchimys Leidyi AMEGH. Parte de la rama derecha de la mandibula inferior, con el incisivo y las tres primeras muelas.
  - $3\ \alpha.$  Vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - 3 b. Vista aumentada de las muelas por la corona. Tamaño "i.
  - 3 c. Parte anterior de la sínfisis con el incisivo vista de abajo. Tamaño natural.
- 4. Cardiotherium petroeum AMEGH. Ultima muela inferior derecha  $(m. \frac{1}{3})$ .
  - 4 α. Vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - 4 b. Vista por la corona. Tamaño natural.
- Plexochærus paranensis AMEGH. Primera muela superior izquierda.
  - 5 a. Vista por el lado interno. Tamaño natural.
  - 5 b. Vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - 5 c. Vista por la corona. Tamaño natural.
- 6. Segunda muela superior (m. 1i) derecha.
  - 6 a. Vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - 6 b. Vista por el lado interno. Tamaño natural.
  - 6 c. Vista por la corona. Tamaño natural.
- Cardiotherium petrosum AMEGH. Primera muela superior derecha.
  - 7 a. Vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - 7 b. Vista por el lado interno. Tamaño natural.
  - 7 c. Vista por la corona. Tamaño natural.

- 8. Discolomys cuncus AMEGH. Primera muela superior. derecha (pm. 4).
  - 8 a. Vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - 8 b. Vista por el lado interno. Tamaño natural.
  - 8 c. Vista por la corona. Tamaño natural.
- Morenia elephantina AMEGH. Primera muela superior izquierda (pm. 4).
  - 9 a. Vista por el lado interno. Tamaño natural.
  - 9 b. Vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - 9 c. Vista por la corona. Tamaño natural.
- 10. Orthomys procedens AMEGH. Incisivo inferior.
  - 10 a. Visto por la cara anterior. Tamaño natural.
  - 10 b. Visto de lado. Tamaño natural.
  - 10 c. Sección transversal. Tamaño natural.
- 11. Plexochærus paranensis Amegh. Incisivo inferior.
  - 11 a. Visto por la cara anterior. Tamaño natural.
  - 11 b. Visto de lado. Tamaño natural.
  - 11 c. Sección transversal. Tamaño natural.
- 12. Canis? paranensis AMEGH. Canino inferior.
  - 12 a. Visto por la cara anterior. Tamaño natural.
  - 12 c. Sección transversal. Tamaño natural.
- 13 Orthomys resecans AMEGH. Incisivo superior.
  - 13 a. Visto por la cara anterior. Tamaño natural.
  - 13 b. Visto de lado. Tamaño natural.
  - 13 c. Sección transversal. Tamaño natural.
- 14. Paradoxomys patagenicus Amegh. Incisivo inferior.
  - 14 a. Visto por la cara anterior. Tamaño natural.
  - 14 b. Visto de lado. Tamaño natural.
  - 14 c. Sección transversal. Tamaño natural.

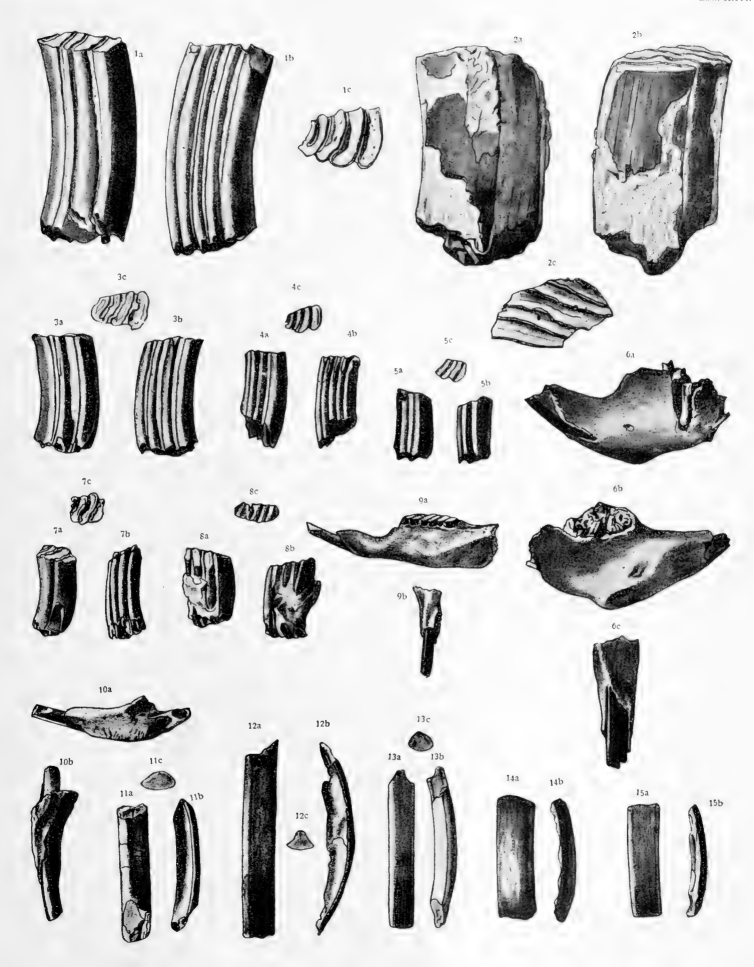




## LÁMINA XXVI

- 1. Megamys præpendens Amegh. Segunda o tercera muela inferior del lado izquierdo.
  - 1 a. Vista por el lado externo.
  - 1 b. Vista por el lado interno.
  - 1 c. Vista por la corona.
- Megamys Burmeisteri Amegh. Muela superior izquierda.
  - 2 a. Vista por el lado externo.
  - 2 b. Vista por el lado interno.
  - 2 c. Vista por la corona.
- Megamys Laurillardi Amegh. Tercera o cuarta muela inferior izquierda.
  - 3 a. Vista por el lado externo.
  - 3 b. Vista por el lado interno.
  - 3 c. Vista por la corona.
- Megamys depressidens Amegh. Primera muela inferior del lado izquierdo (p. 4).
  - 4 a. Vista por el lado externo.
  - 4 b. Vista por el lado interno.
  - 4 c. Vista por la corona.
- Megamys Holmbergi Amegh. Segunda o tercera muela superior del lado derecho.
  - 5 a. Vista por el lado interno.
  - 5 b. Vista por el lado externo.
  - 5 c. Vista por la corona.
- Tetrastylus lavigatus Amegh. Parte anterior de la rama izquierda de la mandíbula inferior con el incisivo roto adelante y las dos primeras muelas destrozadas.
  - 6 α. Vista por la cara externa.
  - $6~b.~{
    m Vista}$  por la cara interna.
  - 6 c. Parte anterior de la sínfisis con el incisivo, vista de abajo.
- Megamys Holmbergi Amegh. Muela cuarta inferior del lado izquierdo.
  - 7 a. Vista por el lado externo.
  - 7 h. Vista por el lado interno.
  - 7 c. Vista de la corona.

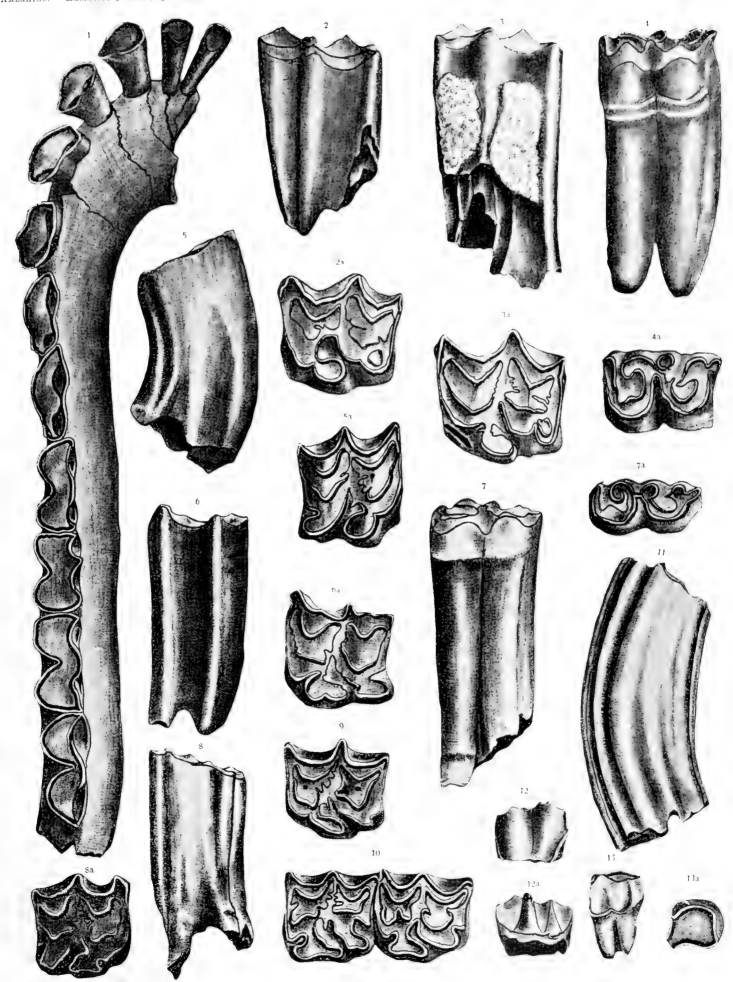
- 8. Neoepiblema horridula AMEGH. Ultima muela superior derecha.
  - 8 a. Vista por el lado interno.
  - 8 b. Vista por el lado externo
  - 8 c. Vista por la corona.
- Lagostomus antiquus AMEGH. Rama izquierda de la mandíbula inferior con el incisivo y las tres últimas muelas.
  - 9 a. Vista por el lado externo.
  - 9 b. Parte anterior de la sínfisis con el incisivo, vista de abajo.
- 10. Lagostomus pallidens AMEGH. Parte sinfisaria del lado derecho de la mandibula inferior con el incisivo.
  - 10 a. Vista por el lado interno.
  - 10 b. Vista de abajo.
- 11. Morenia complacita AMEGH. Incisivo inferior derecho.
  - 11 a. Visto por la cara anterior.
  - 11 b. Visto por el lado externo.
  - 11 c. Sección transversal.
- 12. Strata clevata Amegh. Incisivo inferior izquierdo.
  - 12 a. Visto por la cara anterior.
  - 12 b. Vista lateral externa.
  - 12 c. Sección transversal.
- 13. Morenia elephantina Amegh. Incisivo inferior izquierdo.
  - 13 a. Visto por la cara anterior.
  - 13 b. Vista lateral externa.
  - 13 c. Sección transversal.
- 14. Tetrastylus diffisus AMEGH. Trozo de incisivo inferior.
  - 14 a. Visto por la cara anterior.
  - 14 b. Visto de lado.
- 15. Trozo de otro incisivo inferior un poco más pequeño.
  - 15 a. Visto por la cara anterior.
  - 15 b. Visto de lado.



## LÁMINA XXVII

- Macrauchenia antiqua AMEGH. Rama izquierda de la mandíbula inferior, con toda la dentadura, vista por la superficie de masticación de las muelas. (El primer incisivo del lado derecho, presente en esta pieza, está mal colocado).
- 2. Hippidium angulatus AMEGH. Muela superior vista por el lado externo.
  - 2 a. Vista de la superficie de masticación de la misma muela.
- 3. Muela superior de otro individuo, vista por el lado externo.
  - 3 a. Vista de la superficie de masticación de la misma muela.
- 4. Hippidium principale LUND. Muela inferior vista por el lado externo.
  - $4\ \alpha.$  Vista de la superficie de masticación de la misma muela.
- Hippidium compressidens Amegh. Muela superior vista de lado.
  - 5 a. Vista de la superficie de masticación de la misma muela.
- 6. Muela superior de otro individuo, vista por el lado externo.
  - 6 a. Vista de la superficie de masticación de la misma muela.

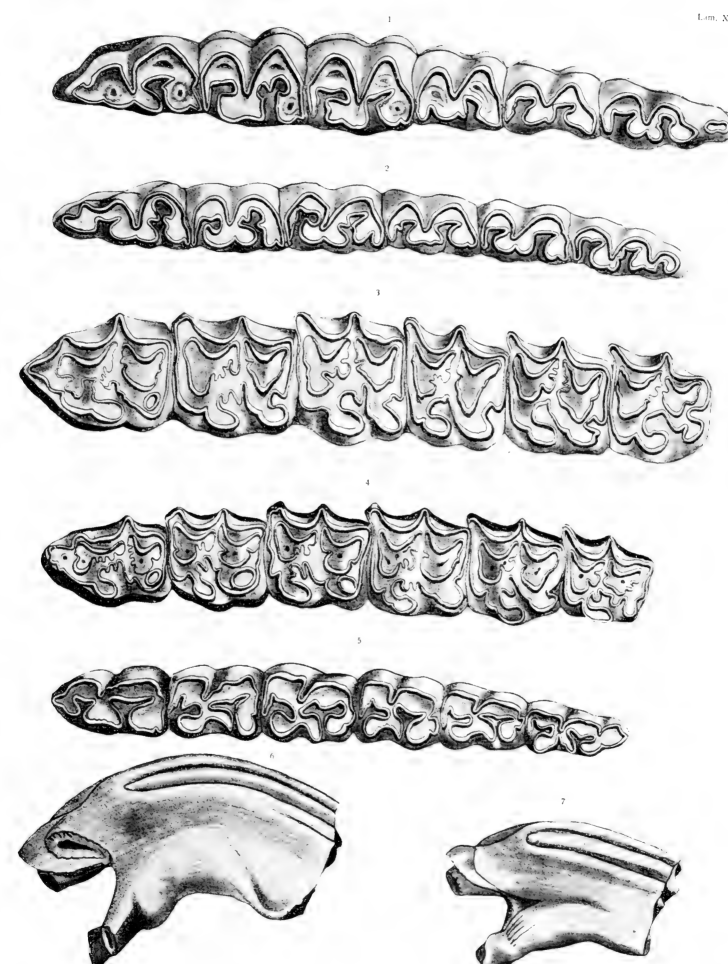
- Muela inferior de otro individuo, vista por el lado externo.
  - 7 a. Vista de la superficie de masticación de la misma muela.
- 8. Equus rectidens H. GERV. y AMEGH. Muela superior, vista de lado.
  - 8 a. Vista de la superficie de masticación de la misma muela.
- 9. Equus argentinus BURM. Muela superior, vista por la superficie masticatoria, según BURMEISTER.
- 10. Equus curvidens Ow. Muelas superiores, vistas por la superficie masticatoria, según BURMEISTER.
- 11. Equus argentinus Burmeister. La misma muela de la figura 9, vista de lado, según Burmeister.
- 12. Scalabrinitherium AMEGH. Muela de leche, vista por el lado externo.
  - 12 a. La misma pieza vista por el lado interno.
- 13. Scalabrinitherium Bravardi AMEGH. Segundo (?) premolar superior de la dentición permanente, visto por el lado externo.
  - 13 a. El mismo diente, visto por la superficie de





## LÁMINA XXVIII

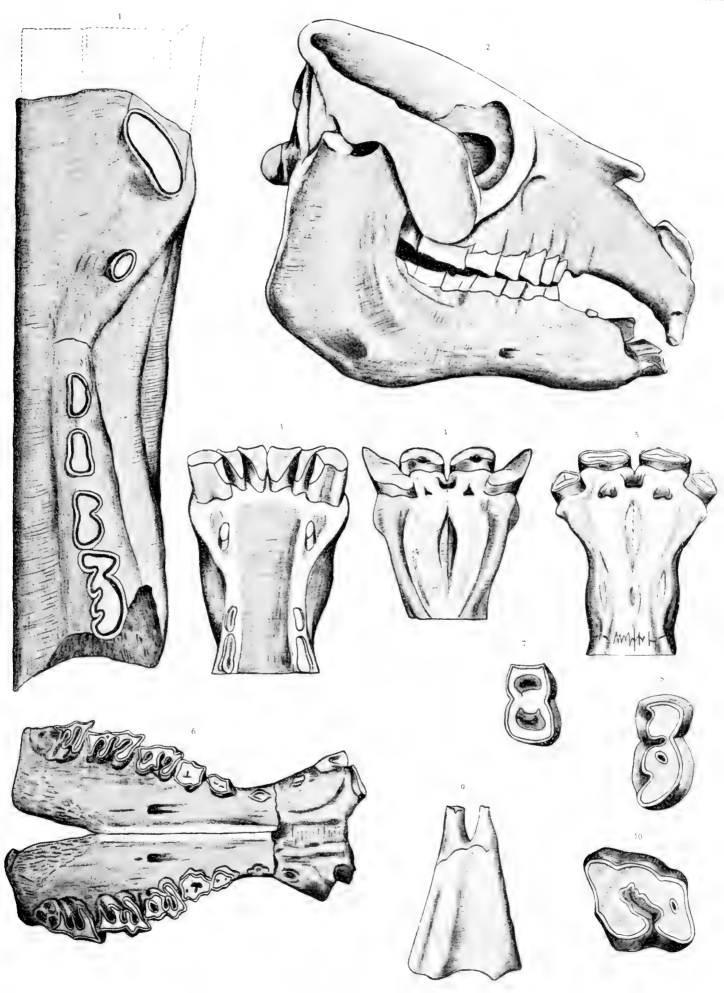
- Hippidium principale LUND. Las seis muelas inferiores, vistas por la superficie de masticación, según BURMEISTER.
- 2. Hippidium neogaus Lund. Las seis muelas inferiores, vistas por la supreficie de masticación, según BURMEISTER.
- 3. Hippidium principale LUND. Las seis muelas superiores, vistas por la superficie de masticación, según BURMEISTER.
- Hippidium neogaeus Lund. Las seis muelas seperiores, vistas por la superficie de masticación, según BURMEISTER.
- 5. Equus rectidens H. Gerv. y Amegh. Las seis muelas inferiores, vistas por la superficie masticatoria, según Burmeister, que las ha publicado como si fueran de Equus argentinus.
- 6. Hippidium principale LUND. Muela superior, vista de lado, según BURMEISTER.
- 7. Hippidium neogaeus LUND. Muela superior, vista de lado, según BURMEISTER.



### LAMINA XXIX

- Toxodon ensenadensis AMEGH. Mitad derecha de la parte anterior de la mandibula inferior, con parte de la dentadura, vista de arriba, por la superficie masticatoria de las muelas, reducida a una mitad del tamaño natural.
- 2. Toxodon platensis OWEN. Cráneo visto de lado, muy reducido.
- 3. Toxodon Burmeisteri Giebel. Sínfisis de la mandíbula inferior, con la dentadura, vista de arriba reducida a los del tamaño natural, según dibujo de Burmeister.
- Toxodon platensis OWEN. Intermaxilar con los cuatro incisivos, visto por la superficie palatina, reducido a los del tamaño natural, según BURMEISTER.
- Toxodon Burmeisteri Giebel. Intermaxilar con los cuatro incisivos, visto por la superficie palatina reducido a los "7 del tamaño natural, según BURMEIS-TER.

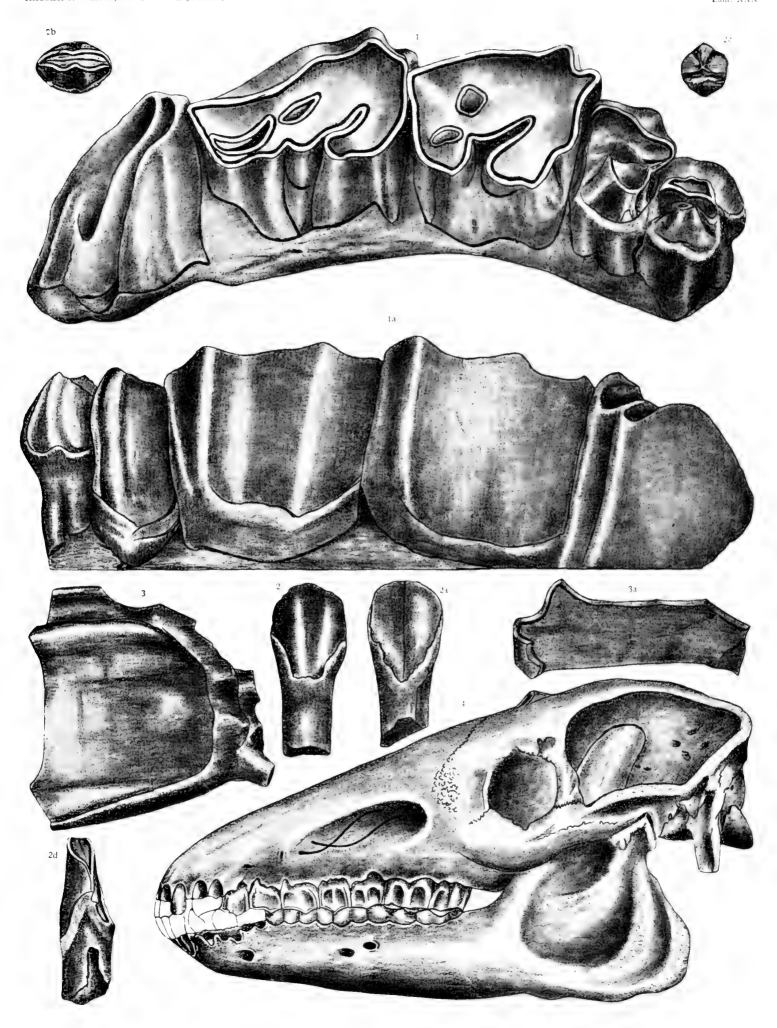
- Nesodon ovinus OWEN. Parte anterior del cráneo de un individuo muy joven, con casi toda la dentadura, visto por la superficie palatina, en tamaño natural, según OWEN.
- Colpodon propinquus Burm. Cuarto premolar inferior. Sección transversal de la corona, en tamaño natural, según Burmeister.
- Primer verdadero molar inferior, visto por la superficie de masticación, en tamaño natural, según BURMEISTER.
- Verdadero molar superior, visto por la cara perpendicular externa, en tamaño natural, según Bur-MEISTER.
- La misma muela vista por la superficie masticatoria de la corona, en tamaño natural, según BURMEISTER.



### LAMINA XXX

- Astrapotherium magnum Cw. Las cinco muelas superiores del lado derecho, vistas por el lado interno y por la superficie masticatoria, en tamaño natural.
  - 1 a. Las cinco muelas del mismo maxilar, vistas por la cara perpendicular externa, en tamaño natural.
- 2. Incisivo inferior visto de abajo, o sea por la cara externa, en tamaño natural.
  - 2 a. El mismo diente visto por la cara superior o interna, en tamaño natural.
  - 2 b. El mismo diente visto por la superficie tritoria de la corona, en tamaño natural.
  - 2 c. El mismo diente visto por la raíz rota, en tamaño natural.
  - 2 d. El mismo diente visto de lado, en tamaño natural.

- 3. Trozo del lado externo del segundo verdadero superior del lado derecho, visto por el lado externo, en tamaño natural, según OWEN, que lo ha publicado bajo el nombre de Nesodon magnus.
  - 3 a. El mismo trozo de diente, visto por la superficie masticatoria, en tamaño natural, según OWEN
- Macrauchenia patachonica OWEN. Cráneo completo, según BRAVARD, visto de lado y reducido a un tercio del tamaño natural.



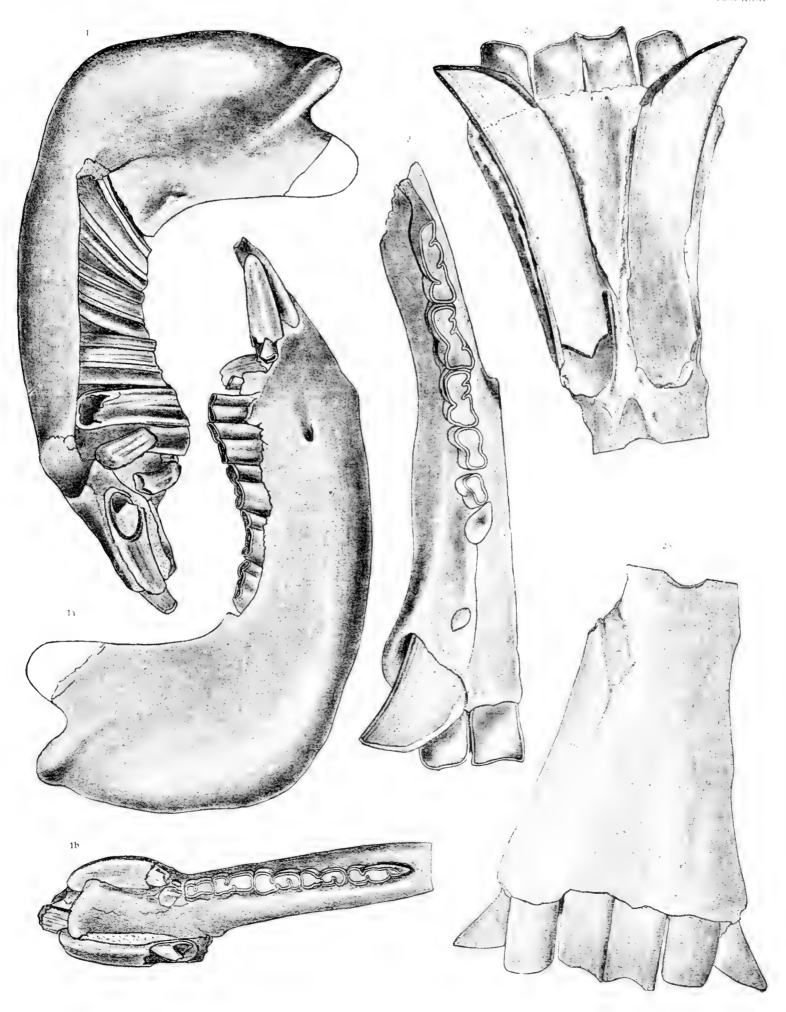


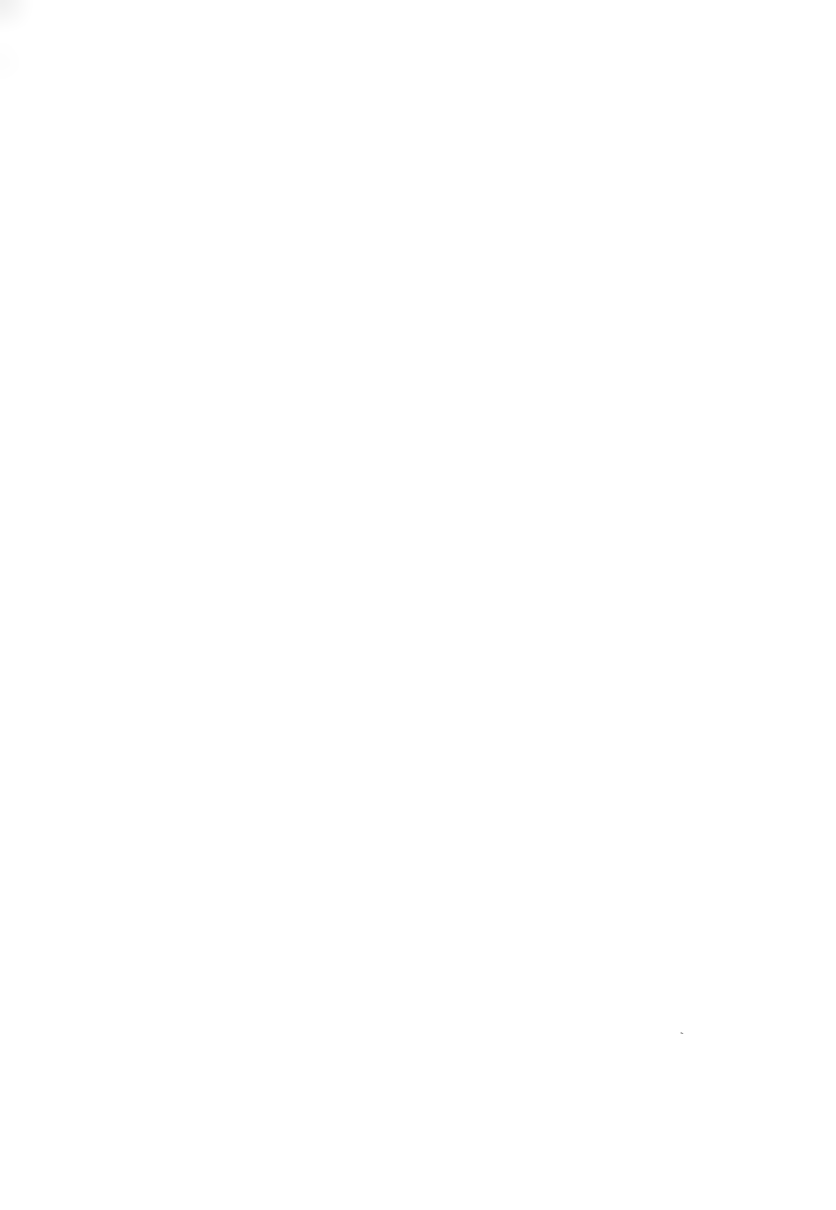
## LÁMINA XXXI

(Todas las figuras son en tamaño mitad del natural)

- 1. Toxodon platensis OWEN. Mandíbula inferior de un individuo muy jóven en el que todavía no se ha efectuado por completo el cambio de dentición. Esta mandíbula presenta los incisivos de la primera dentición debajo de los cuales desarrollándose en la base abierta se ven los incisivos muy pequeños de la dentición permanente que deben reemplazarlos. Detrás de los incisivos se ve el p. 2 de la dentición permanente no atacado todavía por la masticación, el p. 3 de la dentición permanente que desaloja un diente de la primera dentición y el p. 4 con los tres verdaderos molares de la segunda dentición. Rama izquierda, vista por el lado interno, con la base de los dientes a descubierto.
  - 1 a. La misma pieza vista por el lado externo.
  - 1 b. La misma pieza con la sínfisis, vista de arriba por la superficie de masticación de las muelas. (La misma pieza está representada vista de abajo, en la figura 6 de la lámina siguiente).

- Mandíbula inferior de un indivíduo completamente adulto, con toda la dentadura de la segunda dentición. Rama derecha de la mandíbula inferior, vista de arriba, por la superficie de masticación de las muelas
  - 2 a. Sínfisis completa de la misma mandíbula con los seis incisivos, vista de arriba, cortada de manera que queden en descubierto los incisivos externos en toda su longitud para mostrar su modo de implantación.
  - 2 b. Sínfisis de la misma mandíbula vista de abajo.

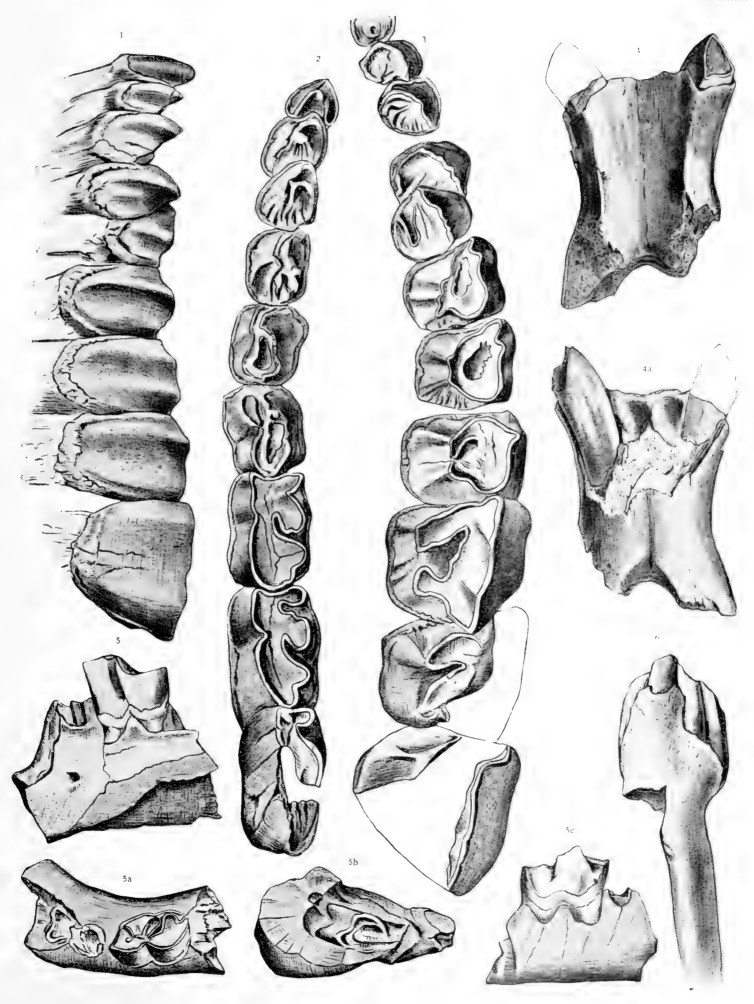




# LÁMINA XXXII

- 1. Homalodontotherium Cumninghami Florwer. Parte de la serie dental del lado derecho de la mandíbula superior, comprendiendo, los tres incisivos, el canino, los cuatro premolares y el primer verdadero molar, vistos por la cara externa, en tamaño natural, según Flower.
- 2. La serie completa de la dentadura inferior del lado izquierdo, menos los dos incisivos internos, vista por la superficie masticatoria, en tamaño natural, según FLOWE<sup>R</sup>.
- 3. Serie dental superior del lado izquierdo, menos el incisivo interno y parte del segundo, vista por la superficie masticatoria, en tamaño natural, según FLOWER.
- Plicatodon perrarus. AMEGH. Sinfisis de la mandibula inferior, vista por su cara superior en tamaño natural.
  - 4 a. La misma pieza vista de abajo.

- Homalodontotherium Cumninghami Flower. Fragmento de mandibula inferior del lado izquierdo con un premolar, visto por el lado externo, en tamaño natural.
  - 5 a. La misma pieza vista por la superficie de masticación en tamaño natural.
  - 5 b. La misma pieza, vista por la cara anterior, mostrando el par de raíces anteriores del premolar implantado en dicho fragmento, en tamaño natural.
- Toxodon platensis Ow. Parte anterior de la sínfisis y del lado izquierdo de la mandíbula inferior, de un individuo muy jóven, vista de abajo, considerablemente reducida.

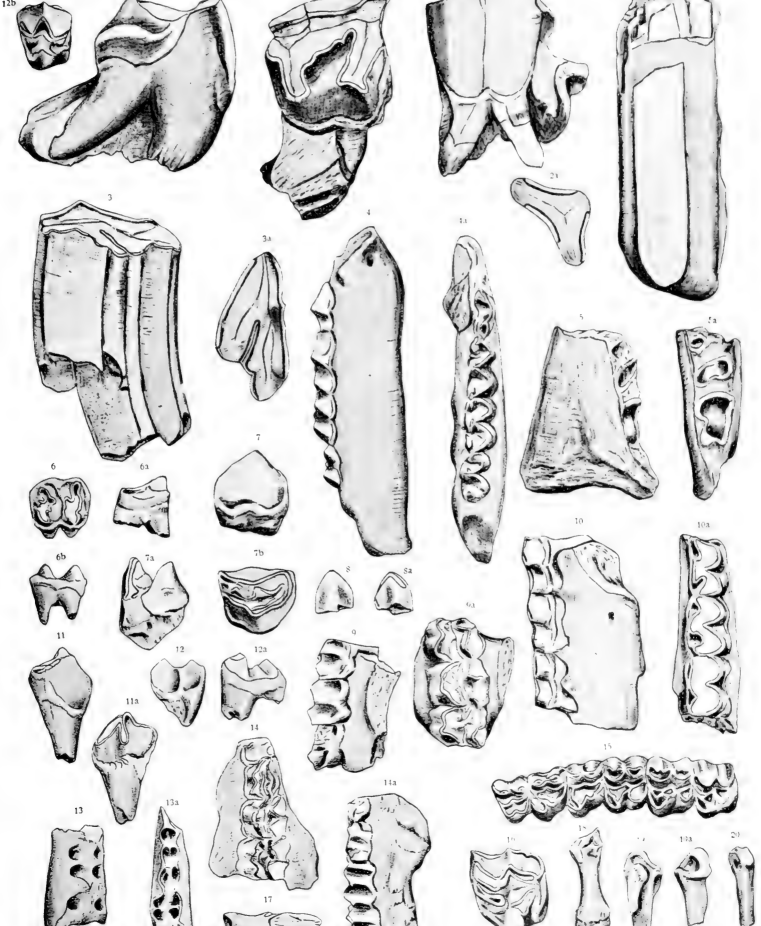


## LÁMINA XXXIII

- Homalodontotherium Cumniaghami Flower. Muela superior derecha implantada en un fragmento de maxilar, vista por su cara perpendicular anterior.
  - 1 a. La misma muela vista por el lado interno y por la superficie de masticación de la corona
  - b. La misma muela, vista por el lado externo.
- Toxodon proto-Burmeisteri AMEG. Incisivo inferior tercero o externo (i, 3) visto por su cara superior o interna. (La sperficie tritoria de la corona se encuentra abajo).
  - 2 a. Sección transversal del mismo diente. El cestado más ancho corresponde a la cara superior o interna.
- 3. Toxodon paranensis LAUR. Primer verdadero molar superior izquierdo, visto por el lado interno.
  - 3 a. La misma muela, vista por la superficie de masticación.
- Brachytherium cuspidatum AMEGH, Rama derecha de la mandibula inferior con los tres últimos premolares y el primer verdadero molar, de un individuo relativamente joven, vista por el lado externo.
  - 4 a. La misma pieza vista de arriba, por la superficie de masticación de las muelas.
- 5. Fragmento de la rama derecha de la mandíbula inferior, con la base de las dos últimas muelas, visto por el lado interno.
  - 5 a. El mismo fragmento visto de arriba, mostrando la base de las dos últimas muelas.
- 6. Antaodon cinctus AMEGH. Muela superior, vista por la superficie de masticación de la corona.
  - 6 a. La misma muela vista por la cara perpendicular posterior.
  - 6 b. La misma muela vista por la cara externa.
- Theosodon Lydekkeri AMEGH. Un premolar superior, visto por la cara externa.
  - 7 a. El mismo diente visto de lado.
  - 7 b. El mismo diente visto por la superficie de masticación.
- Cúspide de un incisivo de un indivíduo jóven, visto por la cara externa.
  - 8 a. El mismo diente, visto por la cara interna.

- Diadiaphoras velox AMFGH, Fragmento de maxilar superior derecho con las tres últimas muelas, vistas por el lado externo.
  - 9 a. El mismo fragmento, visto por la superficie de masticación.
- 10. Diadiaphores majasculas AMEGH. Fragmento de maxilar inferior del lado derecho, con tres muelas, probablemente los des últimes premolares y el primer verdadero molar, visto por el lado externo.
  - 10 c. La misma pieza vista de arriba por la superficie de masticación de las muelas.
- Scalabrini herium Brave, di Amegh. Incisivo inferior tedavía poco gastado, visto por la cara anterior o externa.
  - $-11\ a.$  El mismo diente, visto por la cara posterior o interna.
- Diadiaphorns velox AMEGH, Muela superior vista por el lado externo.
  - $12~\sigma.$  La misma muela, vista de lado.
  - 12 b. La misma muela, vista por la superficie de masticación.
- 17 Protecotherium australe Burm. Fraçmento de la parte posterior de la rama horizontal de la mandíbula inferior, mostrando los alvéolos de las raíces duplicadas de los verdaderos melares.
  - 13 a. Parte anterior de la misma mandibula, mostrando les alvéoles duplicados de los primeros premolares.
- 14. Trozo de maxilar superior izquierdo, de un individuo todavía algo jóven, conteniendo los dos últimos premolares y los dos primeros verdaderos molares.
  - 11 a. El mismo fragmento visto por la cara externa.
- 15. La serie dental de las muelas superiores de un individuo adulto, según BURMEISTER, que las ha publicado como de Anchitheriam anstrale y luego bajo el nombre de Anisolophus australis, vistas por la superficie de masticación en tamaño algo mayor que el natural. El original de esta dentadura presenta las muelas destrozadas al lado externo, habiéndolas el autor reconstituido en el dibujo, pero el premolar segundo (p. 2) el primero existente en esta serie, no tiene mas que un solo lóbulo externo, como en el mismo premolar del Proterotherium cavum, representado en las figuras 12 y 13 de la lámina sigui-nte. A la figura publicada por BURMEISTER faltale además el premolar primero (p. 1) cuya existencia no estaba probablemente indicada en el original, a causa de su mal estado.

- Proterotherium americanun Brav. Muela superior vista por la superficie de masticación, según dibujo publicado por BURMEISTER.
- 17. Proterotherium cavum AMEGH. Las dos últimas falanges de uno de los pequeños dedos laterales del pié posterior, vistas de arriba.
- 18. Calcáneo del pié derecho, incompleto adelante, pero mostrando una parte de la doble articulación para el astrágalo y para el peroné, visto de arriba.
- 19. Extremidad distal del peroné derecho, vista por el costado lateral externo, mostrando la cara articular que se apoya en el calcáneo.
  - 19 a. La misma pieza vista por el costado lateral interno, mostrando la gran superficie articular para el astrágalo.
- 20. Extremidad distal de uno de los pequeños metatarsianos laterales.



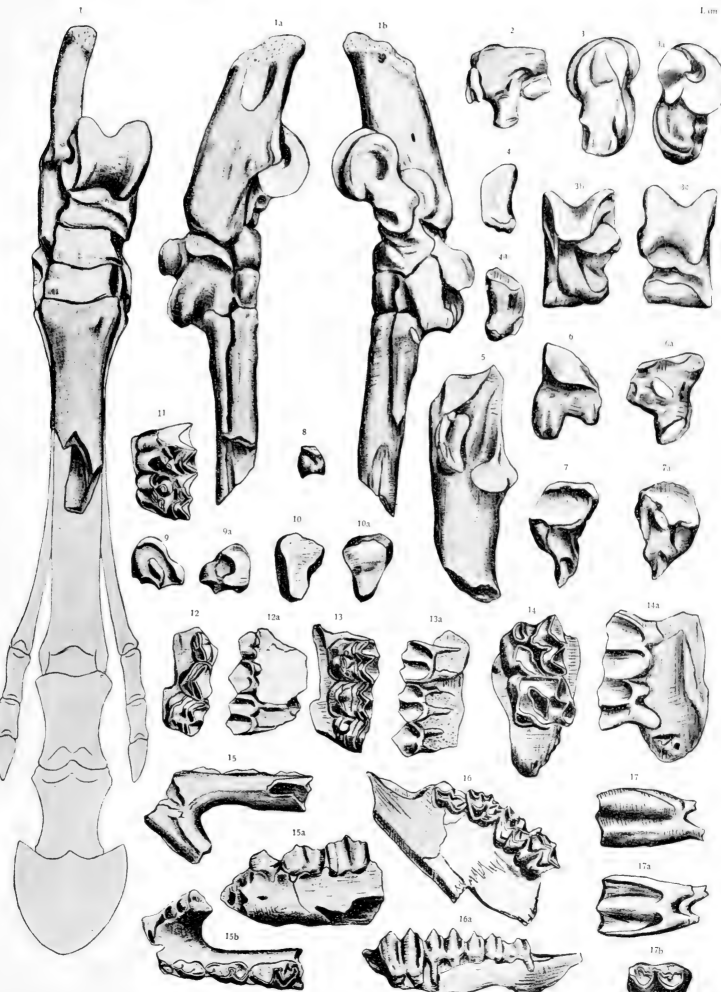
## LÁMINA XXXIV

(Todas las figuras son de tamaño natural)

- 1. Epitherium laternarium AMEGH. Pié posterior del lado derecho, comprendiendo el tarso completo, y la parte proximal del matatarso, visto de adelante.
  - 1 a. La misma pieza vista por el lado lateral externo.
  - b. La misma pieza vista por el lado lateral interno.
- El gran metatarsiano medio o tercero, y los dos metatarsianos laterales pequeños, vistos por sus caras articulares superiores o proximales.
- 3. Astrágalo, visto por el lado lateral interno.
  - 3 a. El mismo hueso, visto por el lado lateral externo.
  - 3 b. El mismo hueso visto por su cara posteroinferior.
  - 3 c. El mismo hueso visto por su cara anterosuperior.
- 4. Entocuneiforme, visto por el costado lateral interno.
  - 4  $\alpha$ . El mismo hueso visto por el costado lateral externo.
- Calcáneo visto por su cara súpero-anterior, mostrando la doble articulación para el astrágalo y el peroné.
- 6. Cuboides, visto por el costado lateral externo.
  - 6 α. El mismo hueso, visto por el costado lateteral interno.
- 7. Escafoides, visto por su cara articular proximal.

  7 a. El mismo hueso visto por su cara articular
- 8. Mesocuneiforme visto por su costado lateral interno.
- Extremidad distal del peroné derecho, vista por el lado externo, mostrando su cara articular angosta para el calcáneo.
  - 9 α. El mismo hueso visto por el lado interno, mostrando la gran superficie articular para el astrágalo.

- Ectocuneiforme, visto por su cara articular distal.
   a. El mismo hueso, visto por la cara articular proximal.
- 11. Proterotherium (?) cavum AMEGH. Fragmento de maxilar con las dos últimas muelas superiores del lado izquierdo vistas por la superficie masticatoria.
- Fragmento de maxilar superior izquierdo con los tres primeros premolares, vistos por la superficie de masticación.
  - 12 a. El mismo fragmento, visto por el lado externo.
- Fragmento de maxilar superior del lado derecho con los tres últimos premolares, vistos por la superficie de masticación.
  - 13 a. La misma pieza, vista por el lado externo.
- 14. Epitherium laternarium AMEGH. Fragmento de maxilar superior derecho, con dos muelas, vistas por la superficie de masticación, provenientes de un individuo muy viejo.
  - 14 a. Las dos muelas implantadas en el mismo fragmento, vistas por el lado externo.
- 15. Proterotherium (?) cavum AMEGH. Trozo de mandíbula inferior con parte de la sínfisis y de la dentadura, vista de abajo.
  - 15 a. La misma pieza vista por el lado externo de la rama izquierda.
  - 15 b. La misma pieza vista de arriba, por la superficie de masticación de las muelas.
- 16. Diplotremes agrestis AMEGH. Maxilar superior izquierdo con los dos premolares únicos y los dos primeros verdaderos molares, vistos por la superficie de masticación.
  - 16 a. La misma pieza, vista por el lado externo.
- 17. Epitherium laternarium AMEGH. Maxilar inferior todavía poco gastada, de un individuo muy jóven, vista por el lado externo.
  - 17 a. La misma pieza, vista por el lado interno.
  - 17 b. La misma pieza, vista por la superficie de masticación.

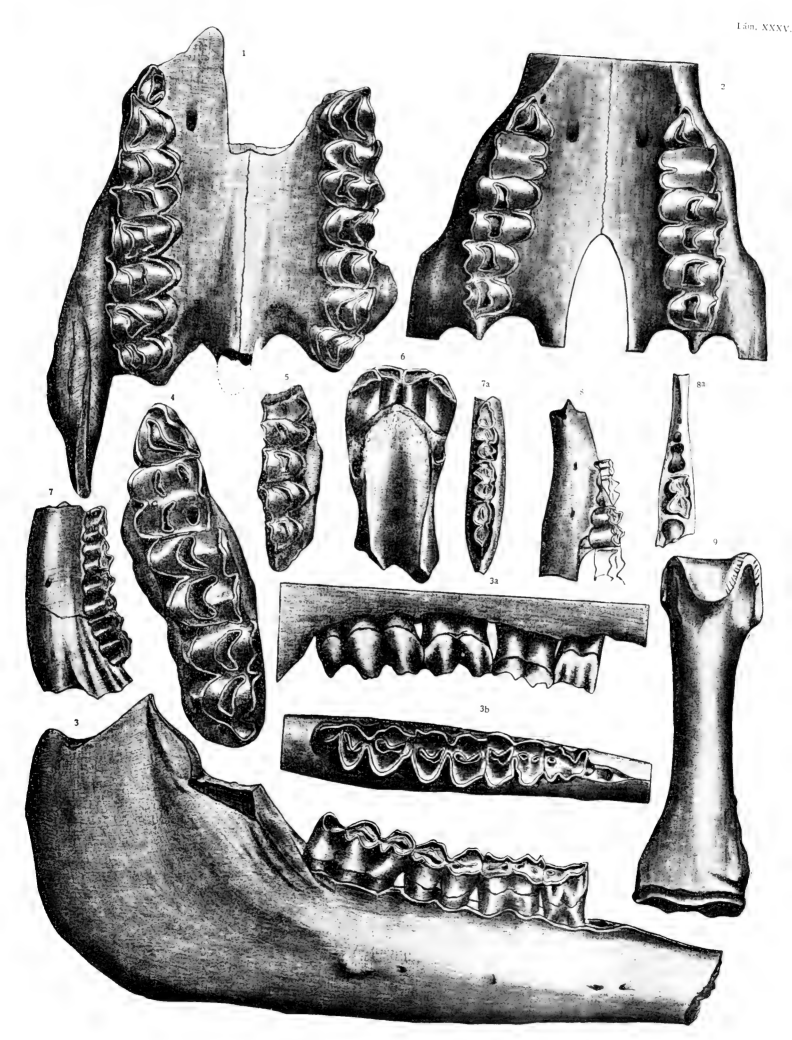




## LÁMINA XXXV

- Eulamaops paralellus Amegn. Paladar con casi toda la dentadura, visto por la superficie de masticación de las muelas, en tamaño natural.
- Auchenia lama Linneo. Paladar de un individuo sumamente viejo en el que ha caído el p. 3. Tamaño natural.
- Mesolama angustimaxila AMEGH. Rama derecha de la mandíbula inferior con las cuatro últimas muelas, vista por el lado externo, en tamaño natural.
  - 3 a. Las cuatro muelas de la misma mandíbula, vistas por el lado interno, en tamaño natural.
  - 3 b. Las mismas muelas, vistas por la superficie de masticación, en tamaño natural.
- Stilauchenia Oweni H. Gervais y Amegh. Maxilar superior izquierdo con las cuatro últimas muelas, vistas por la superficie de masticación, en tamaño natural.
- 5. Auchenia gracilis H. Gervais y Amegh. Trozo de maxilar superior derecho con las dos últimas muelas y parte de la antepenúltima, vistas por la superficie de masticación, en tamaño natural.

- Auchenia frontosa H. Gervais y Amegh. Sinfisis mandibular, con los cuatro incisivos intermediarios, vista de arriba, por el lado interno, en tamaño natural.
- Auchenia Castelnaudi Gerv. Rama izquierda de la mandíbula inferior, con las cuatro muelas, vista por el lado externo, reducida a una mitad del tamaño natural, según Gervais.
  - $7\ a.$  La misma pieza vista por la superficie de masticación de las muelas, a una mitad del tamaño natural, según Gervais.
- Auchenia intermedia GERVAIS. Parte de la rama izquierda de la mandíbula inferior, vista por el lado externo, a una mitad del tamaño natural, según GERVAIS.
  - 8 a. La misma pieza vista por la superficie de masticación de las muelas, a una mitad del tamaño natural, según GERVAIS.
- 9. Auchenia Weddelli Gervais. Una primera falange, vista de arriba en tamaño natural.



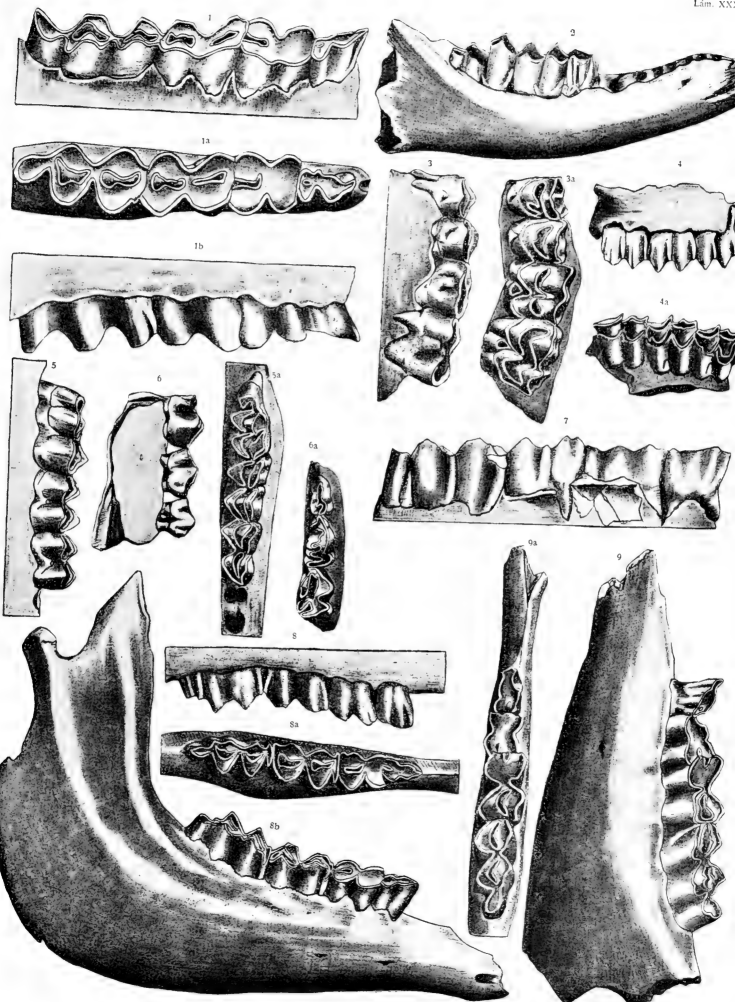


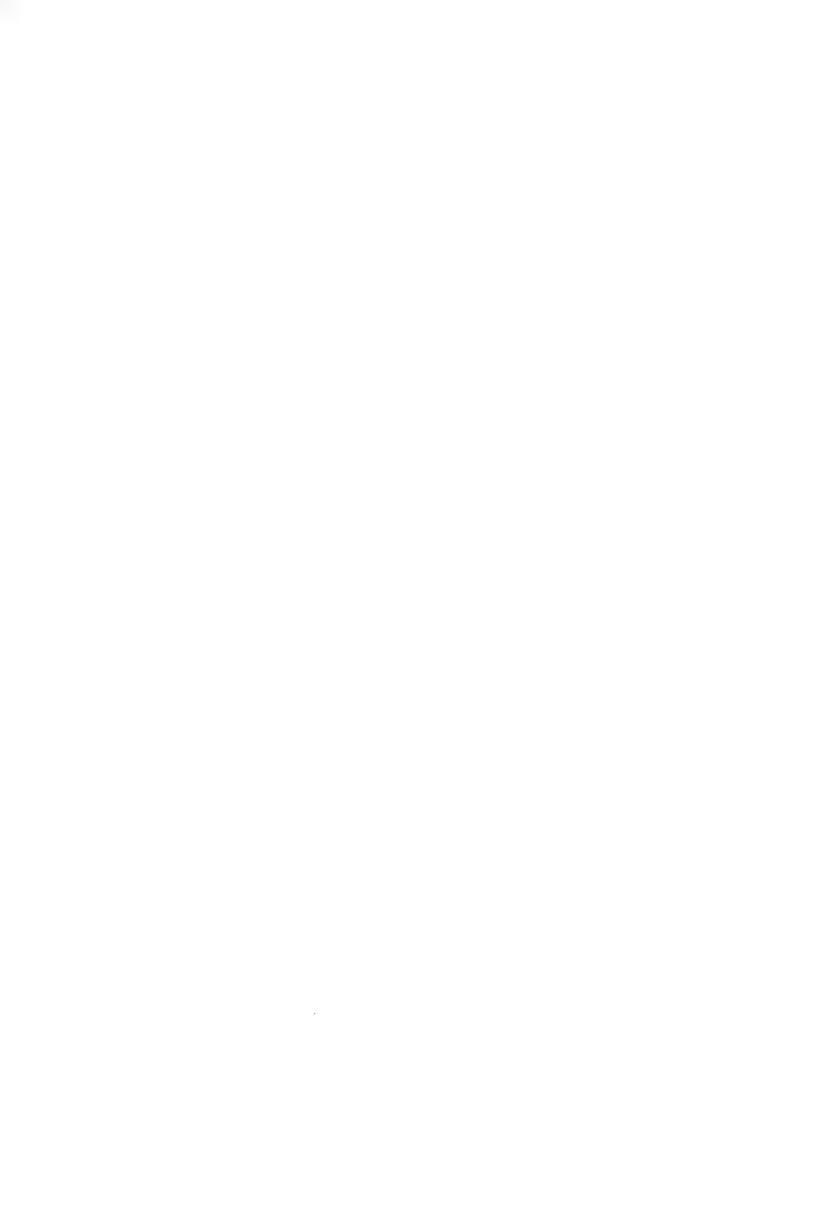
# LÁMINA XXXVI

(Todas las figuras son de tamaño natural)

- Palaeolama leptognata AMEGH. Las cuatro últimas muelas del lado derecho de la mandíbula inferior, vistas por el lado externo.
  - 1 α. Las muelas de la misma pieza, vistas por la superficie de masticación.
  - 1 b. Las muelas de la misma pieza, vistas por el lado interno.
- Coassus mesolithicus AMEGH. Rama derecha de la mandibula inferior con los verdaderos molares algo destruídos, vista por el lado externo.
- 3. Cervus tuberculatus H. Gerv. y Amegh. Maxilar superior izquierdo, con los dos últimos premolares y los dos primeros verdaderos molares, visto por el lado interno.
  - 3. α. Los dientes de la misma pieza, vistos por la superficie de masticación.
- Coassus nemorivagus Cuv. Maxilar superior derecho con los tres últimos verdaderos molares, vistos por el lado externo.
  - 4 a. Las muelas de la misma pieza vistas por el lado interno y por la superficie de masticación de las muelas.
- Blastoceros paludosus Cuv. Parte de la rama derecha de la mandibula inferior, con los tres verdaderos molares, vistos por el lado externo.
  - 5 a. Las muelas de la misma pieza, vistas por la superficie de masticación.

- Parte anterior de la rama derecha de la mandíbula inferior con los tres premolares, vistos por el lado externo.
  - 6 a. Los premolares de la misma pieza, vistos por la superficie de masticación.
- Stilauchenia Oweni H. Gerv. y Amegh. Las cuatro últimas muelas del maxilar superior izquierdo representadas en la figura 4 de la lámina precedente, vistas por la cara externa.
- Auchenia lujanensis AMEGH. Las cuatro muelas de la rama derecha de la mandíbula inferior, vistas por el lado interno.
  - 8 a. Las mismas muelas, vistas por la superficie de masticación.
  - 8 b. La rama derecha de la mandibula inferior que contiene las mismas muelas, vista por el lado externo.
- Auchenia mesolithica AMEGH. Rama izquierda de la mandíbula inferior, con las cuatro muelas, vistas por el lado externo.
  - 9 α. La misma pieza vista de arriba, por la superficie de masticación de las muelas.



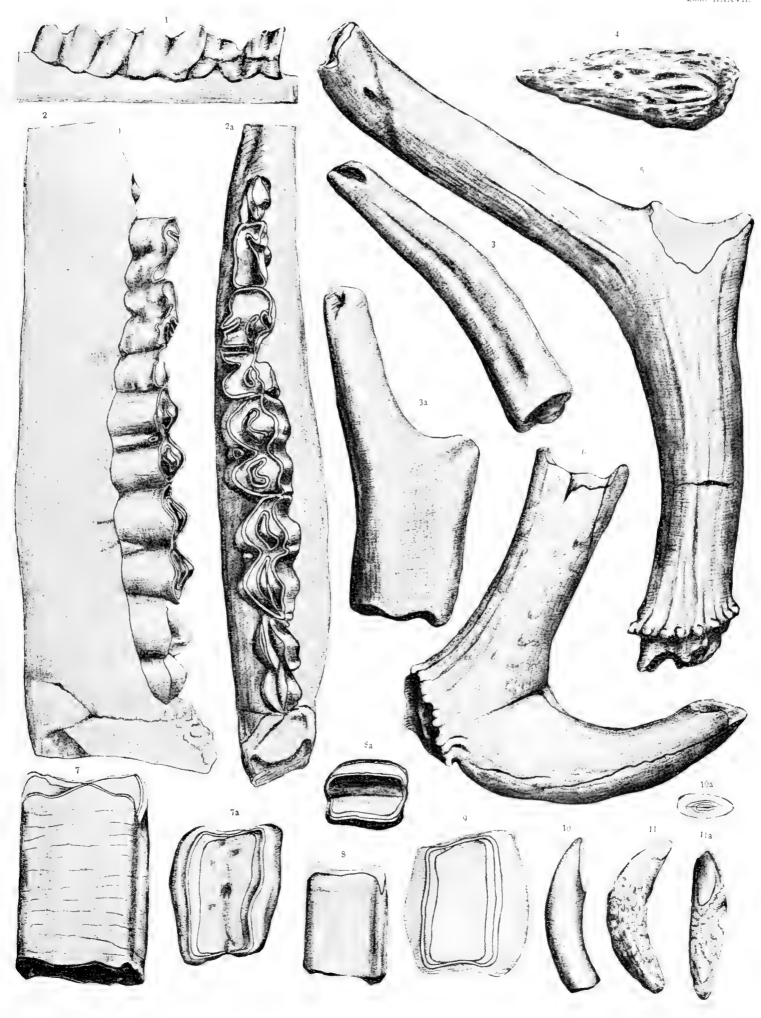


### LÁMINA XXXVII

(Todas las figuras son de tamaño natural)

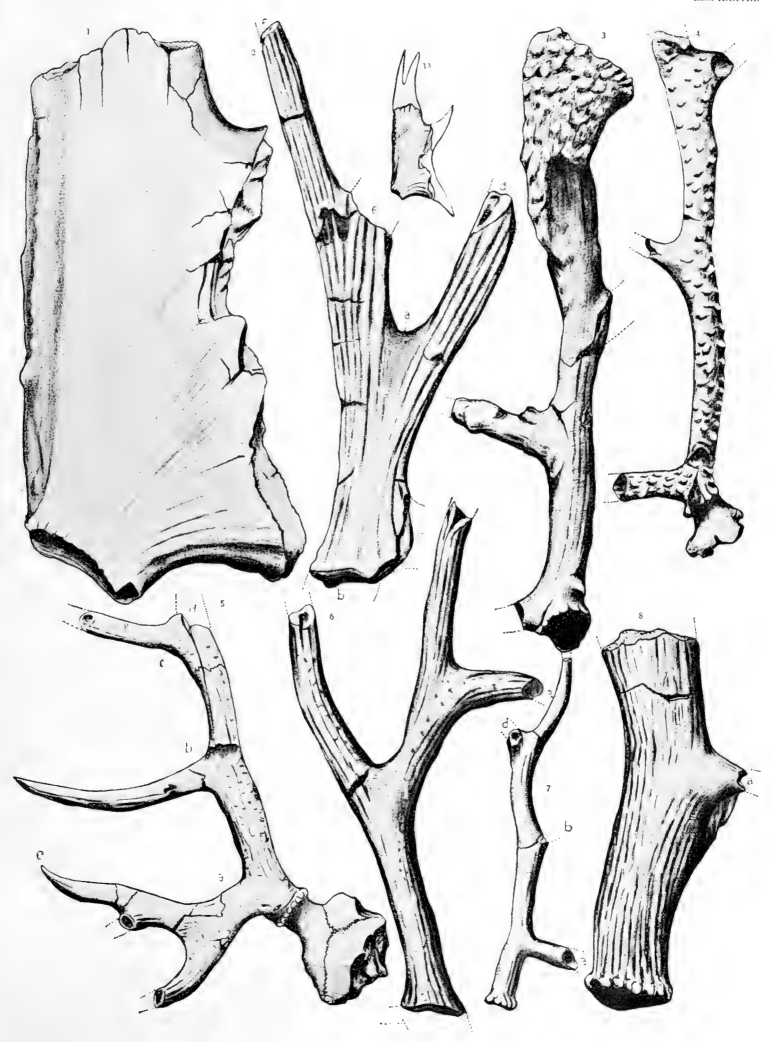
- 1. Auchenia mesolithica. AMEGH. Las cuatro muelas de la mandíbula inferior representadas en la figura 9 de la lámina precedente, vistas por el lado interno.
- 2. Platatherium pampacum. Amegh. Dentadura de la rama izquierda de la mandíbula inferior de un individuo joven, con los tres verdaderos molares de la dentición persistente, las dos últimas muelas de la primera dentición y los premolares que deben reemplazarlos, en vía de desarrollo, vista por el lado externo.
  - 2 a. La misma pieza vista de arriba por la superficie de masticación de las muelas.
- 3. Paraceros avius. AMEGH. Fragmento de un cuerno visto de costado.
  - 3 a. El mismo fragmento visto de frente.
- 4. Platatherium pampaeum. AMEGH. Parte terminal de uno de los cuernos.
- 5. Paraceros vulneratus. AMEGH. Parte proximal de uno de los cuernos, visto de frente.
- 6. Cervus latus. AMEGH. Parte proximal de uno de los cuernos, visto de lado.

- 7. Promegatherium remulsum. AMEGH. Una muela vista de lado.
  - 7 a. La misma muela vista por la superficie de masticación.
- 8. Promegatherium smaltatum. Amegh. Una muela vista de lado.
  - 8 a. La misma muela vista por la superficie de
- Promegatherium remulsum. AMEGH. Vista de la superficie de masticación de una muela de otro individuo.
- 10. Pseudolestodon pseudolestoides. AMEGH. Diente caniniforme superior, visto de costado.
  - 10 a. Superficie tritoria de la corona del mismo diente.
- Diente canino (?) de un animal desconocido, de los depósitos post-pampeanos de La Plata, visto de lado.
  - 11 a. El mismo diente, visto por la cara posterior, mostrando la requeña superficie tritoria gastada en bisel.



# LÁMINA XXXVIII

- 1. Epicuryceros truncus AMEGH. Cuerno incompleto en las extremidades, visto en tamaño natural.
  - 1 a. El mismo cuerno visto en tamaño reducido y con las extremidades restauradas.
- 2. Antifer ultra AMEGH. Cuerno incompleto, reducido aproximadamente a un cuarto del tamaño natural.
- 3. Cervus palxoplatensis AMEGH. Cuerno reducido a un tercio del tamaño natural.
- Cervus lujanensis AMEGH. Cuerno reducido a %20 del tamaño natural.
- Cervus brachyceros H. GERV. y AMEGH. Cuerno reducido aproximadamente a un quinto del tamaño natural.
- 6. Blastoceros Azpeitianus AMEGH. Cuerno incompleto en sus dos extremidades, reducido a un tercio del tamaño natural.
- 7. Paraceros fragilis AMEGH. Cuerno reducido a un cuarto del tamaño natural.
- 8. Paraceros ensenadensis AMEGH. Parte basal de un cuerno, reducido a poco menos de la mitad del tamaño natural.



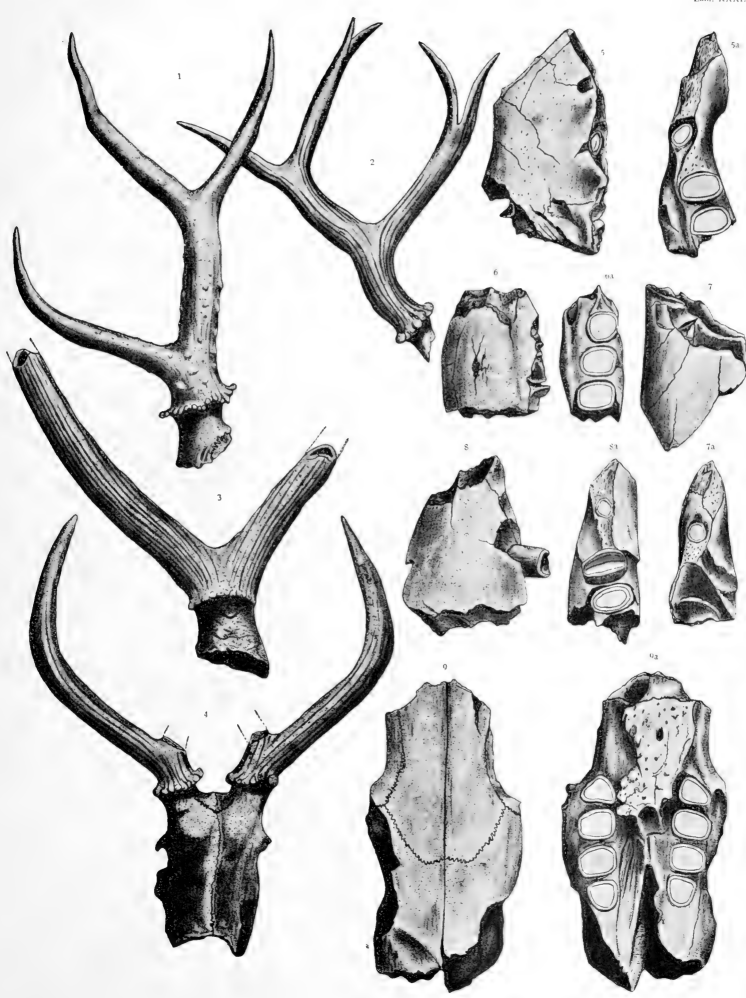




#### LAMINA XXXIX

- 1. Blastoceros campostris CUVIER. Cuerno reducido a una mitad del tamaño natural.
- Blastoceros paludosus CUVIER. Cuerno reducido a un cuarto del tamaño natural.
- 3. Furcifer sulcatus Amegh. Cuerno reducido aproximadamente a una mitad del tamaño natural.
- 4. Furcifer seleniticus AMEGH. Cráneo incompleto con parte de los cuernos, visto de frente, reducido a un tercio del tamaño natural.
- Eucholæops infernalis AMEGH. Parte de la rama izquierda de la mandíbula inferior con las tres primeras muelas, vista por el lado externo, en tamaño natural.
  - 5 α.. La misma pieza, vista de arriba, κn tamaño natural.
- Hapalops indifferens AMEGH. Parte de la rama derecha de la mandíbula inferior con las tres últimas muelas, vista de lado, en tamaño natural.
  - 6 α. La misma pieza vista de arriba en tamaño natural.

- 7. Eucholwops adteger AMEGH. Fragmento de la rama izquierda de la mandíbula inferior con la primera muela y parte del alvéolo de la segunda, vista por el lado externo en tamaño natural.
  - 7 α. La misma pieza, vista de arriba, en tamaño natural.
- 8. Eucholæops infernalis AMEGH. Fragmento de la rama izquierda de la mandíbula inferior con las tres primeras muelas, pero solo la segunda intacta, vista por el lado externo, en tamaño natural.
  - 8 a. La misma pieza, vista de arriba, por la superficie de masticación de las muelas, en tamaño natural.
- 9. Cráneo muy deteriorado, visto de arriba por su superficie frontonasal, en tamaño natural.
  - 9 a. La misma pieza vista de abajo, por su superficie palatina, mostrando la sección de las muelas.



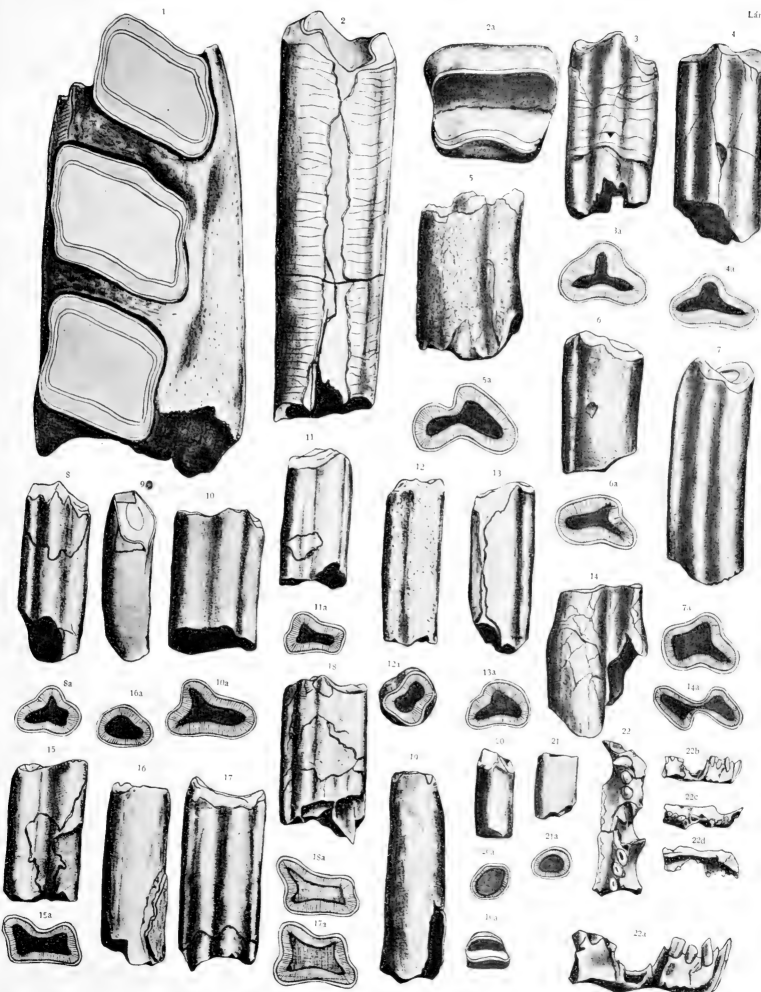


## LÁMINA XL

(Todas las figuras son de tamaño natural, con excepción de las numeradas 22 y 22a, que han sido aumentadas)

- Mcgatherium antiquum AMEGH. Fragmento de mandíbula inferior con tres dientes sin corona, vistos de arriba mostrando su sección transversal.
- Una muela inferior de otro individuo, con la corona intacta vista de lado.
  - 2 a. La misma muela vista por la superficie de masticación.
- Pseudolestodon æqualis AMEGH. Tercera muela superior izquierda, vista de lado.
  - 3 a. El mismo diente visto por la superficie de masticación.
- 4. Cuarta muela superior derecha.
  - 4 a. El mismo diente visto por la superficie de masticación.
- Quinta muela superior izquierda, con la corona destrozada.
  - 5 a. Sección transversal de la misma muela.
- 6. Segunda muela inferior derecha.
  - 6 a. El mismo diente visto por la superficie de masticación.
- 7. Cuarta muela superior derecha.
  - 7 a. El mismo diente visto por la superficie de masticación.
- 8. Segunda muela inferior izquierda.
  - 8 a. El mismo diente visto por la superficie de masticación.
- 9. Caniniforme inferior derecho.
- Tercera muela inferior, probablemente de la misma especie.
  - 10 a. El mismo diente visto por la superficie de masticación.
- 11. Pseudolestodon injunctus AMEGH. Segunda muela inferior.
  - 11 a. El mismo diente visto por la superficie de masticación.
- 12. Lestodon? paranensis Amegh. Muela superior.
  - 12 a. El mismo diente visto por la superficie de masticación.
- 13. Sectidoth rium? bellulum AMEGH. Ultima muela superior
  - 13 a. El mismo diente visto por la superficie de masticación.

- 14. Diodomus Copei AMEGH. Ultima muela inferior de un individuo jóven.
  - 14 a. Vista de la superficie de masticación del mismo di nte.
- Chlamydotherium? extremum Amegh. Una muela inferior.
  - 15 a. El mismo diente visto por la superficie de masticación.
- Lestodon antiquus AMEGH. Una muela inferior de un individuo pequeño.
  - 16 a. El mismo diente visto por la superficie de masticación.
- 17. Pscudolestodon sp.? Especie indeterminada. Tercera muela inferior.
  - 17 a. El mismo diente visto por la superficie de masticación.
- Pseudolestodon injunctus AMEGH. Tercera muela inferior.
  - 18 a. El mismo diente visto por la superficie de masticación.
- Neoracanthus Brackebuschianus Amegh. Ultima muela superior.
  - 19 a. El mismo diente visto por la superficie de masticación.
- 20. Hapalops ellipticus AMEGH. Una muela intermedia de la mandibula inferior.
  - 20 a. El mismo diente visto por la superficie de masticación.
- 21. Muela de otro individuo, probablemente de la mandíbula superior.
  - 21 a. El mismo diente visto por la superficie de masticación.
- 22. Dideilotherium venerandum AMEGH. Maxilar e intermaxilar superior izquierdos, con parte de la dentadura, vistos por la superficie palatina muy aumentados.
  - 22 a. La misma pieza muy aumentada, vista por el lado externo.
    - 22 b. La misma pieza, vista igualmente de lado, en tamaño natural.
    - 22 c. Vista por la superficie palatina, en tamaño natural.
    - 22 d. Vista por el lado interno, en tamaño natural.

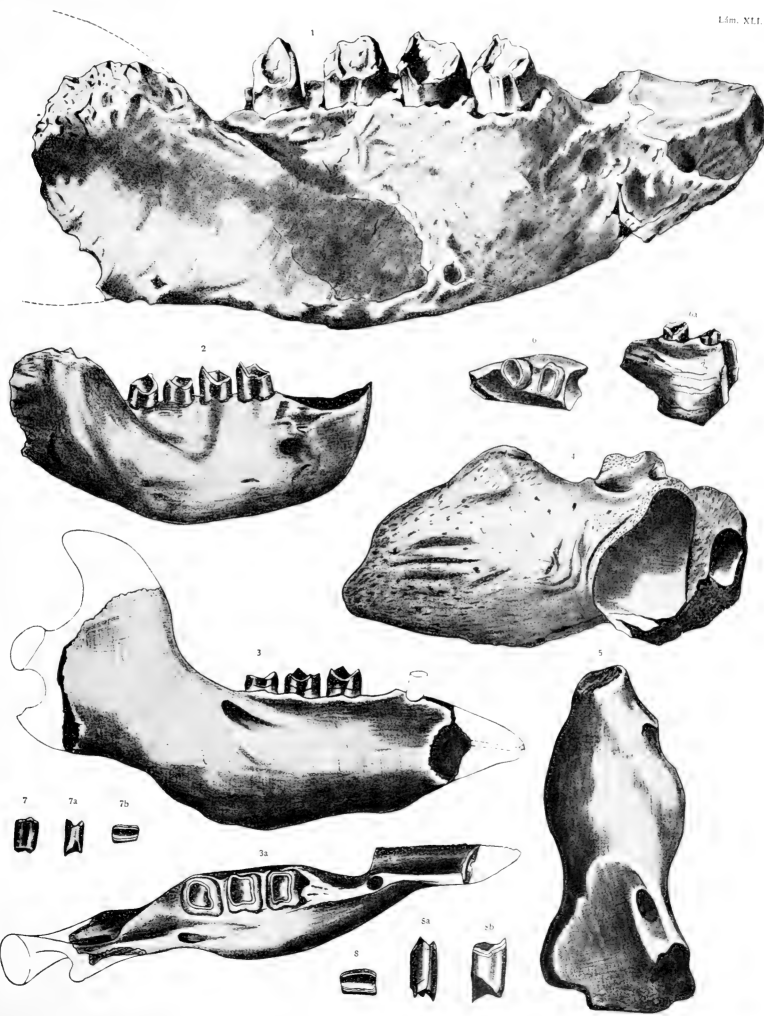


## LÁMINA XLI

- Neoracanthus Burmeisteri AMEGH. Rama derecha de la mandibula inferior, vista por el lado externo algo oblicuamente y un poco inclinada hacia afuera, de modo que quede visible la superficie de masticación de las muelas y la rama externa del canal alveolar. Tamaño natural.
- La misma mandíbula, vista directamente por el lado externo, reducida a una mitad del tamaño natural.
- 3. Nothropus priscus Burmeister. Rama derecha de la mandíbula inferior, vista por el lado externo en tamaño natural, según Burmeister. Lo único alterado que hay en esta figura, es la forma de la restauración de la primera muela pequeña, que Burmeister ha representado cortada oblícuamente, mientras que yo la doy como truncada horizontalmente, conformación que me parece más de acuerdo con lo que hasta ahora conocemos de los demás representantes del mismo grupo, o sea el de los Megalonicydæ.
  - 3 a. La misma pieza vista de arriba, por la superficie de masticación de las muelas, en tamaño natural, según BURMEISTER.

- Megatherium americanum Cuv. Calcáneo, visto de arriba, reducido a un tercio del tamaño natural, según P. GERVAIS.
- Megatherium tarijense, H. Gerv. y Amegh. Calcáneo, visto de arriba, reducido a un tercio del tamaño natural, según P. CERVAIS.
- 6. Hapalops rectangularis AMEGH. Fragmento de la rama derecha de la mandíbula inferior con los dos últimos dientes, vistos de arriba, por la superficie de masticación de las muelas, en tamaño natural.

  6 a. La misma pieza vista por el lado externo con tamaño natural.
- 7, 7 a, 7 b. Zamicrus admirabilis AMEGH. Una muela intermedia de la mandíbula inferior, vista de frente, de costado y por la superficie de masticación, un tamaño natural.
- 8, 8 a, 8 b. Zamicrus? Especie de mayor tamaño. Una muela intermedia de la mandíbula inferior, vista por la superficie de masticación, de costado y de frente, en tamaño natural.





### LÁMINA XLII

- Lestodon trigonidens GERV. Cráneo completo, con la mandíbula inferior, visto de lado, reducido aproximadamente a un quinto del tamaño natural.
  - 1 a. El mismo cráneo, visto de abajo, por la superficie de masticación de las muelas, reducido aproximadamente a un quinto del tamaño natural.
- Lestodon armatus P. GERVAIS. Trozo de maxilar superior derecho, con el caniniforme y la muela que sigue, ambas con la corona destrozada; vista lateral externa, a un tercio del tamaño natural, según GERVAIS.
- 3. El mismo fragmento visto por la superficie palatina, a un tercio del tamaño natural, según GERVAIS.
- Parte anterior de la rama izquierda de la mandíbula inferior, vista de arriba a un tercio del tamaño natural, según GERVAIS.

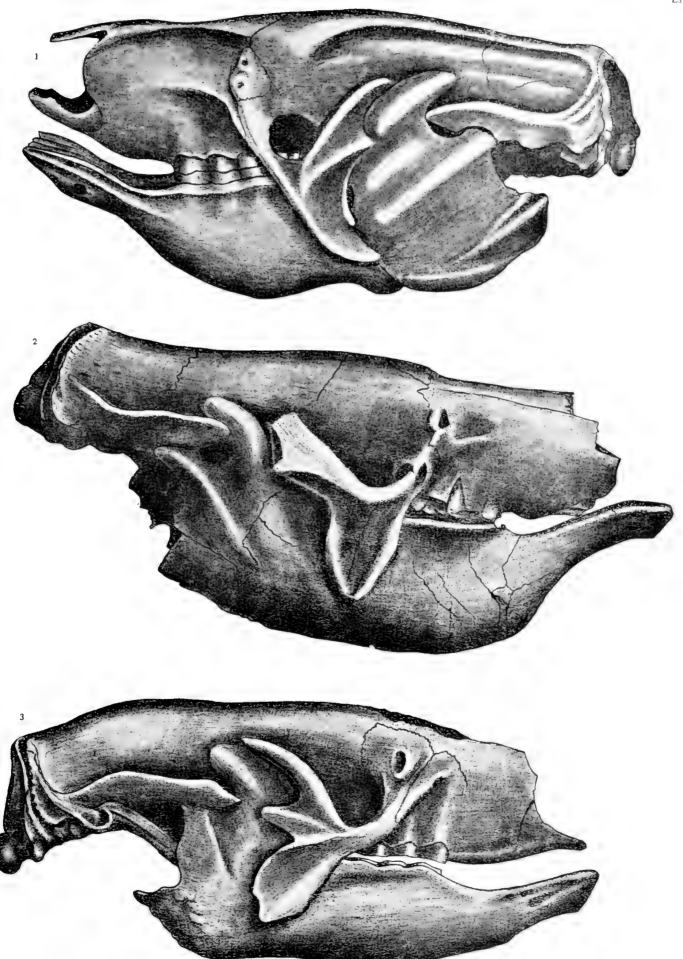
- Neoracanthus Burmeisteri AMEGH. Las cinco muelas del lado derecho de la mandíbula superior, probablemente de esta especie, implantadas en el maxilar y vistas por la superficie de masticación en tamaño natural.
- Scelidodon Copei AMEGH. Maxilar superior izquierdo con parte de la dentadura, visto por el lado interno en tamaño natural.
  - 6 α. La misma pieza, vista por el lado externo, en tamaño natural.
  - 6 b. La misma pieza vista por la superficie de masticación de las muelas, en tamaño natural.
- Lestodon trigonidens GERV. Maxilar superior derecho, con la dentadura, visto por la superficie de masticación de las muelas, reducido aproximadamente a un tercio del tamaño natural.





# LÁMINA XLIII

- Scelidodon Capellinii H. Gerv. y Amegh. Cráneo completo, con la mandíbula inferior, visto de lado y reducido a un tercio del tamaño natural, según Bur-MEISTER que lo ha publicado bajo el nombre de Seclidotherium magnum.
- 2. Seclidodon tarijensis H. GERV. y AMEGH. Cráneo casi completo, con la mandíbula inferior, visto de lado, reducido a un tercio del tamaño natural, según GERVAIS que lo ha publicado sin nombre específico.
- Scelidodon patrius AMEGH. Cráneo casi completo, con la mandíbula inferior, visto de lado, reducido a una mitad del tamaño natural. (Individuo muy viejo).

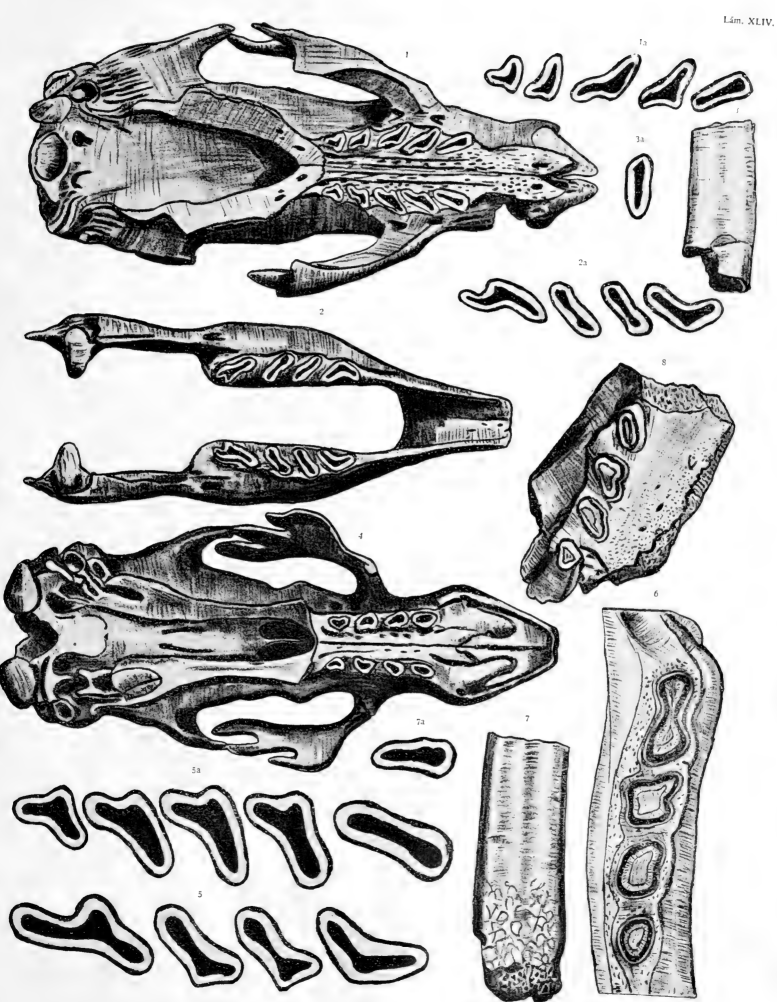




## LÁMINA XLIV

- Scelidodon patrius AMECH. El mismo cráneo de la figura 3, de la lámina anterior, visto por la superficie palatina, reducido a una mitad del tamaño natural.
  - 1 a. Las cinco muelas del lado derecho del mismo cráneo, vistas por la superficie de masticación, en tamaño natural.
- Mandíbula inferior del mismo cráneo vista de arriba, por la superficie de masticación de las muelas, reducida a una mitad del tamaño natural.
  - 2 a. Las muelas del lado derecho de la misma mandíbula, vistas por la superficie de masticación, en tamaño natural. (Este cráneo procede del Mioceno superior de Monte Hermoso, piso Ensenadense).
- 3. 3 a. Primera muela superior, al parecer de la misma especie, vista de lado y por la superficie de masticación, en tamaño natural. (Este ejemplar procede del Plioceno inferior de La Plata, piso Ensenadense).
- 4. Glossotherium Darwini OWEN. Cráneo completo, visto de abajo, por la superficie de masticación de las muelas, reducido a un cuarto del tamaño natural, según BURMEISTER, que lo ha publicado bajo el nombre de Mylodon Darwini.

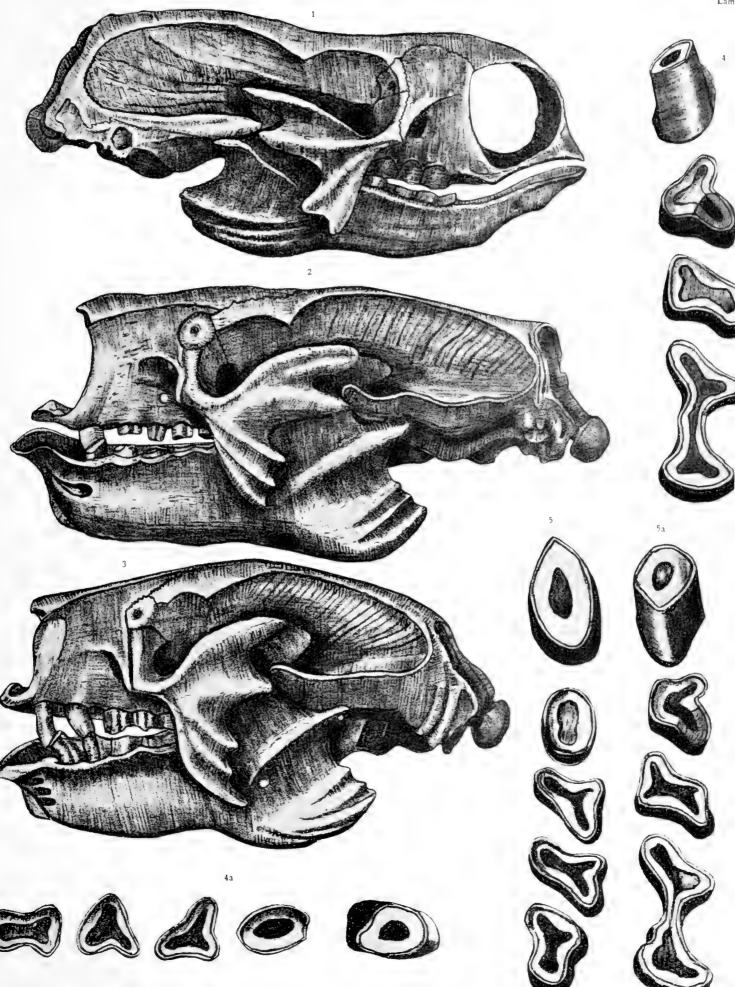
- 5. Scelidodon Capellinii H. Gerv. y Amegh. Las cuatro muelas de la mandíbula inferior, vistas por la superficie de masticación, en tamaño natural, según Burmeister.
  - 5 a. Las cinco muelas de la mandíbula superior vistas por la superficie de masticación, en tamaño natural, según BURMEISTER. (Estas series dentales pertenecen al cráneo figurado en la lámina precedente, con el número 1 y procede del Plioceno inferior de Buenos Aires, piso Ensenadense).
- 6. Glossotherium Darwini OWEN. Las cuatro muelas del lado derecho de la mandíbula inferior, implantadas en la mandíbula y vistas en sección transversal, en dos tercios del tamaño natural, según OWEN, que las ha publicado como de Mylodon Darvini.
- 7. 7 a. Scelidodon sp.? Primera muela superior de una especie al parecer distinta de las precedentes, intermedia por la talla entre el Scelidodon Capellinii y el Scelidodon patrius. (Este ejemplar procede del Plioceno medio de La Plata, piso Belgranense).
- 8. Glossotherium bonariense AMEGH. Maxilar superior derecho con las cuatro muelas, visto por la superficie palatina en tamaño natural.



,		

### LÁMINA XLV

- Glossotherium Darwini Owen. Cráneo, visto de lado, reducido a un cuarto del tamaño natural, según Burmeister, que lo ha publicado bajo el nombre de Mylodon Darwinii. La mandíbula inferior adaptada a este cráneo, no es, a buen seguro, del mismo individuo, y hasta supongo que procede de una especie distinta: el Glossotherium Zeballosi.
- 2. Pscudolestodon myloides? GERV. Cráneo completo con la mandíbula inferior, visto de lado, reducido a un tercio del tamaño natural, según BURMEISTER que lo ha publicado bajo el nombre de Mylodon gracilis. Tanto BURMEISTER como LYDEKKER concuerdan en considerar este ejemplar como idéntico al Lestodon myloides de GERVAIS.
- 3. Pseudolestodon debilis H. Gerv. y Amegh. Cráneo visto de lado, reducido a un tercio del tamaño natural, según Burmeister, que lo ha publicado bajo el nombre de Mylodon Oweni.
- Las cuatro muelas de la mandíbula inferior, vistas por la superficie de masticación, en tamaño natural, según BURMEISTER.
  - 4 α. Las cinco muelas de la mandíbula superior, vistas por la superficie de masticación, en tamaño natural, según BURMEISTER.
- Pscudolestodon myloides P. Gervais. Las cinco muelas superiores vistas por la superficie de masticación, en tamaño natural, según Burmeister.
  - 5 a. Las cuatro muelas de la mandíbula inferior, vistas por la superficie de masticación, en tamaño natural, según BURMEISTER.



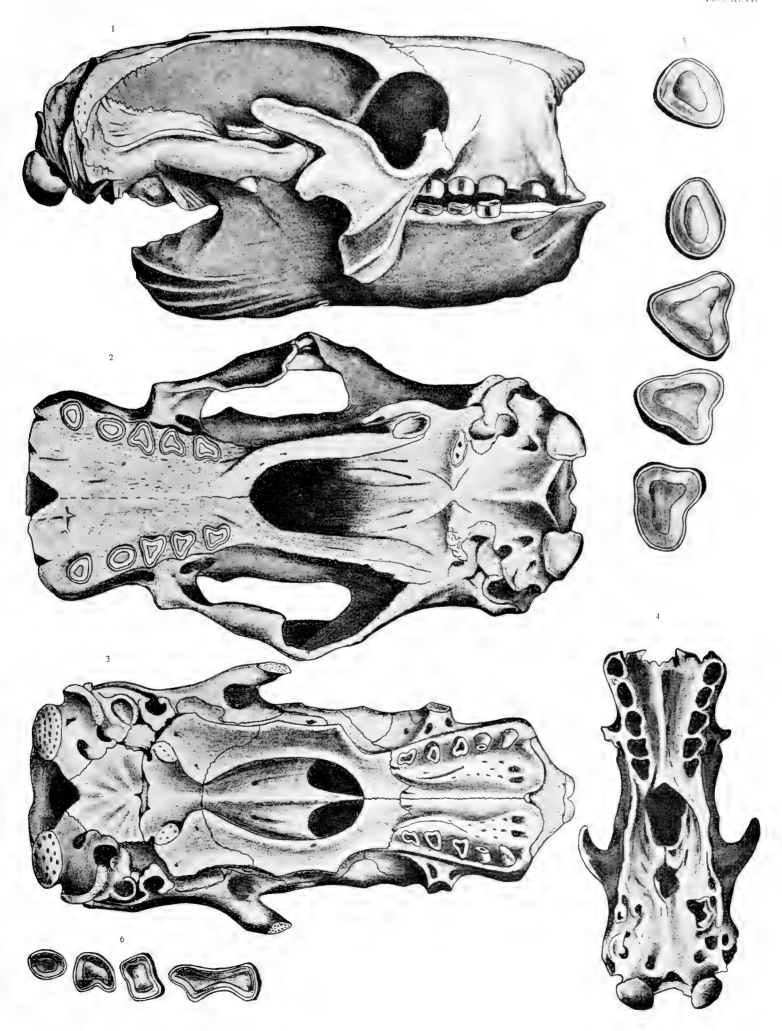
#### LÁMINA XLVI

- Mylodon Wieneri H. Gerv. y Amegh. Parte de la rama derecha de la mandíbula inferior con las cuatro muelas, vistas de arriba, por la superficie de masticación, reducida a una mitad del tamaño natural.
- Pseudolestodon debilis H. Gerv. y Amegh. Fragmento de maxilar superior derecho con los dos dientes anteriores, visto por el lado externo, en tamaño natural.
- Rama derecha de la mandíbula inferior con las cuatro muelas, vista por el lado externo, en tamaño natural
- Mylodon Wieneri H. Gerv. y Amegh. Maxilar superior derecho con las cinco muelas, vistas por la superficie de masticación, a una mitad del tamaño natural.
- 5. Mylodon robustus OWEN. Rama derecha de la mandíbula inferior con las cuatro muelas, vista de arriba, por la superficie de masticación de los dientes, a una mitad del tamaño natural. Individuo muy jóven.
- 6. Mylodon intermedius AMEGH. Rama derecha de la mandíbula inferior de un individuo jóven, con las cuatro muelas, vistas por la superficie de masticación, en tamaño natural.
- 7. Maxilar superior derecho con las cinco muelas, visto por la superficie de masticación de los dientes, reducido a una mitad del tamaño natural.
- 8. Pseudolestodon debilis H. GERV. y AMEGH. Cráneo completo con la mandíbula inferior, de un individuo muy jóven, visto de lado, reducido a una mitad del tamaño natural.
- Mylodon robustus OWEN. Cráneo casi completo, con con toda la dentadura, de un individuo muy joven, visto por la superficie palatina.



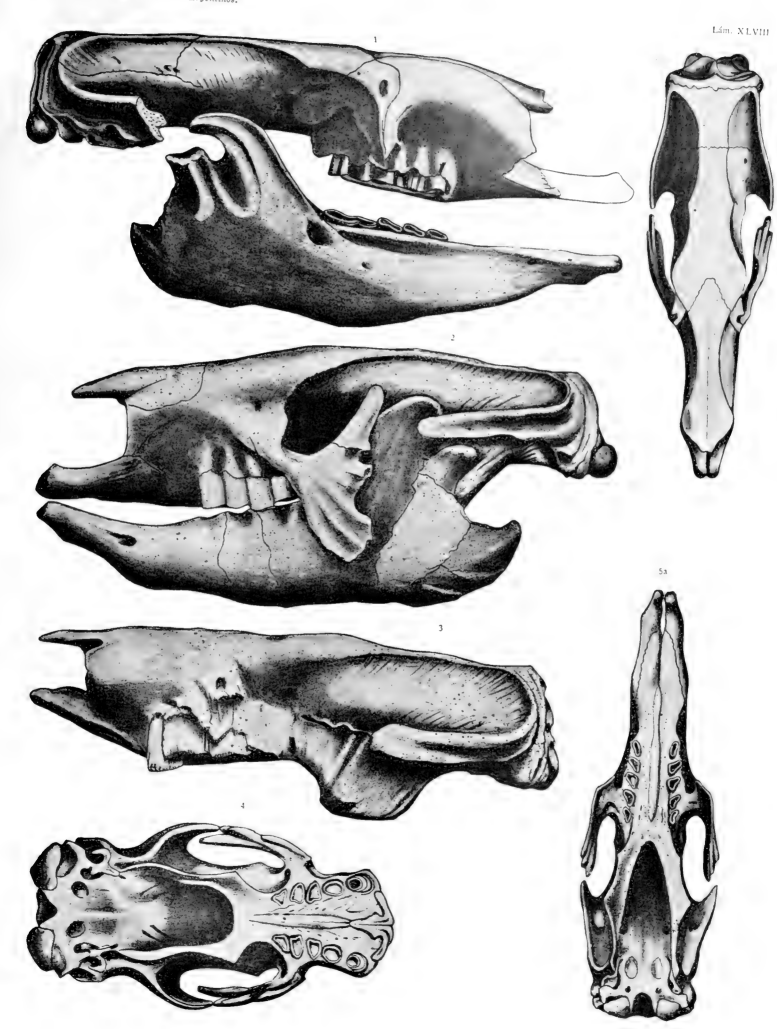
#### LÁMINA XLVII

- Mylodon robustus OWEN. Cránco completo con la mandíbula inferior, visto de lado, reducido a un tercio del tamaño natural, según OWEN.
- 2. El mismo cráneo, visto por la superficie palatina, a un tercio del tamaño natural.
- 3. Pseudolestodon debilis H. Gerv. y Amegh. Cráneo completo con toda la dentadura, proveniente de un individuo joven, visto por la superficie de masticación reducido a una mitad del tamaño natural, según Burmeister.
- 4. Pseudolestodon Lepttsomi OWEN. Cráneo casi completo, pero sin dentadura, visto por la superficie palatina, reducido a los % del tamaño natural, según LYDEKKER.
- Mylodon robustus OWEN. Las cinco muelas superiores, vistas por la superficie de masticación, en tamaño natural, según OWEN.
- 6. Las cuatro muelas inferiores reducidas a una mitad del tamaño natural, según OWEN.



# LÁMINA XLVIII

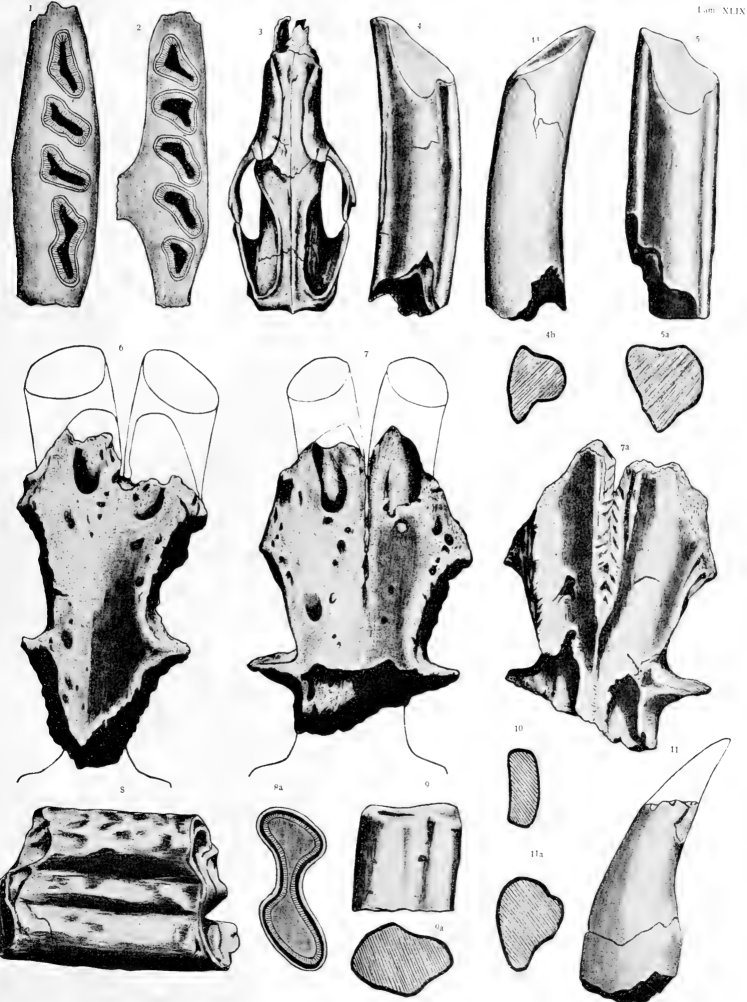
- 1. Scelidotherium leptocephalum OWEN. Vista lateral del cráneo y mandíbula inferior, según dibujo publicado por P. Gervais en Recherch, sur les Mammif. foss. de l'Amér. Mér., planche II, figure 1. Lydekker considera también que este ejemplar representa el verdadero S. leptocephalum. Tamaño 1/3.
- 2. Scelidotherium Bravardi Lydekker. Cráneo y mandibula inferior vistos de lado. Tamaño ½.
- 3. Scelidodon Capellinii H. Gerv. y Amegh. Cráneo visto de lado, según fotografía. Tamaño aproximadamente 14.
- Pseudolestodon myloides P. Gerg. Cráneo visto por la base, según dibujo publicado por Burmeister, bajo el nombre de Mylodon gracilis (Atlas, etc., lámina XIV, fig. 8). Tamaño ½.
- 5. Scelidotherium Bravardi LYDEKKER. Cráneo según dibujo de BURMEISTER, publicado como de Scelidotherium leptocephalum (Atlas, etc. lámina XIV, fig. 2 y 3). LYDEKKER concuerda en considerar este ejemplar como de Scelidotherium Bravardi. Vista fronto-nasal. Tamaño 15.
  - 5 a. Vista palatina del mismo cráneo. Tamaño 15.



## LÁMINA XLIX

- Scelidotherium leptocephalum OWEN. Muelas inferiores. Sección transversal según OWEN. Ondontography, lámina LXXX, figura 1. Tamaño 23. Concuerda exactamente con el dibujo de las muelas inferiores, publicado por GERVAIS en la obra ya citada.
- Muelas superiores. Sección transversal, según Owen, misma obra. Concuerda exactamente con las publicadas por GERVAIS en la obra mencionada. Tamaño 73.
- Vista fronto-nasal del cráneo, según LYDEKKER. Cat., etc. part. V, figura 19. Tamaño 16.
- Pseudolestodon injunctus AMEGH. Diente caniniforme inferior del lado derecho, visto por su cara externa superior. Tamaño natural.
  - 4 a. El mismo diente visto por su cara longitudinal interna. Tamaño natural.
  - 4 b. Sección transversal del mismo diente. Tamaño natural.
- Pseudolestodon trisulcatus H. Gerv. y Amegh. Caniniforme inferior del lado derecho, visto por su cara longitudinal externa. Tamaño natural.
  - 5 a. Sección transversal del mismo diente. Tamaño natural.
- 6. Diodomus Copei AMEGH. Extremidad anterior de la región interdental del paladar, vista por la superficie palatina, con parte de los alvéolos de los dientes incisiformes, parte de los alvéolos de la primera muela y un pequeño vestigio de los alvéolos de la segunda, completados aproximadamente sobre el lado interno por un par de líneas curvas. Tamaño natural.

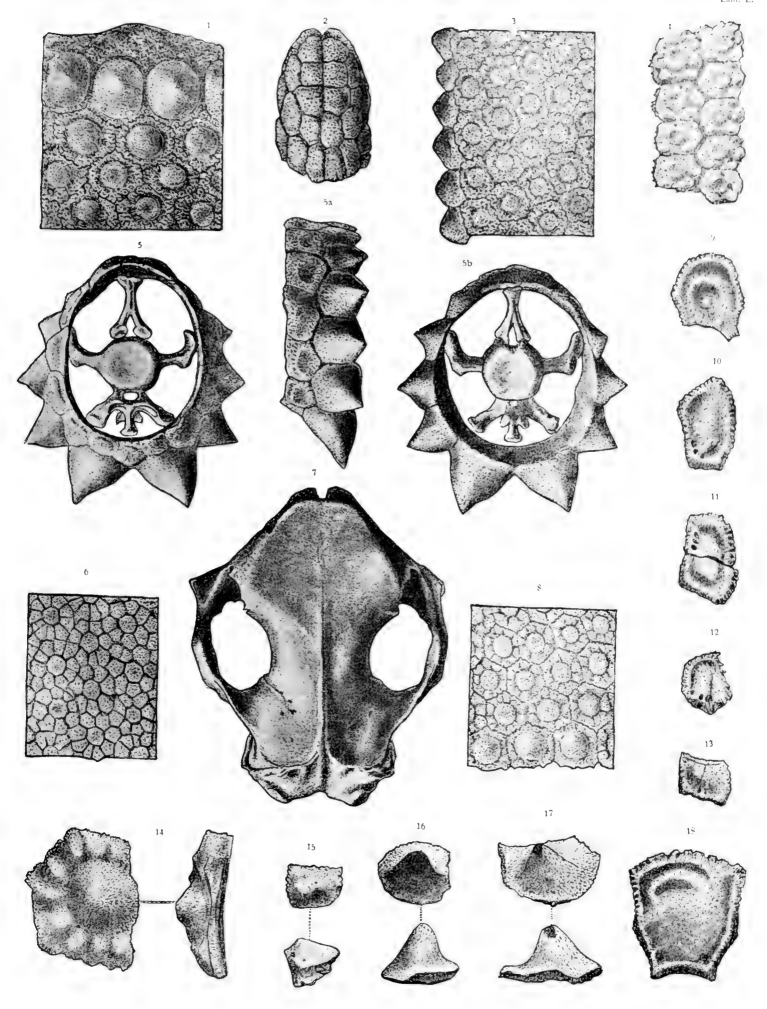
- 7. Diodomus Annaratonei AMEGH. Extremidad anterior de la región interdental del paladar, con parte de los alvéolos de los dientes incisiformes, parte de los alvéolos de la primera muela y pequeños vestigios de los de la segunda, completados sobre el lado con lineas negras. Tamaño natural.
  - 7 a. El mismo fragmento visto por su parte opuesta o superior, mostrando parte de los alvéolos de los dientes incisiformes. Tamaño natural.
- 8. Diodomus Copei AMEGH. Ultima muela inferior vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - 8 a. Sección transversal de la misma muela. Tamaño natural.
- Nephotherium ambiguum AMEGH, Tercera muela inferior. Tamaño natural.
  - 9 a. Sección transversal de la misma muela. Tamaño natural.
- Stenodonthedium modicum AMEGH. Sección transversal de la primera muela superior. Tamaño natural.
- Lestodon antiquus AMEGH, Diente caniniforme superior. Tamaño natural.
  - 11 a. Sección transversal del mismo diente.



#### LAMINA L

- Glytodon reticulatus OWEN. Fragmento de borde caudal, en la región superior de la coraza, muy reducido.
- Punta terminal de la coraza caudal, vista de abajo, a ½ del tamaño natural.
- 3. Trozo de borde lateral de la coraza, a  $\frac{1}{13}$  del tamaño natural.
- Glyptodon Falkneri AMEGH. Trozo de coraza de sobre los bordes laterales, reducido a <sup>1</sup>/<sub>13</sub> del tamaño natural.
- 5. Glyptodon reticulatus OWEN. Anillo caudal, visto de frente, a  $\frac{1}{6}$  del tamaño natural.
  - 5 a. El mismo anillo visto de lado.
  - 5 b. El mismo anillo visto por la cara posterior.
- Trozo de coraza, proveniente de la región central superior a <sup>1</sup>/<sub>5</sub> del tamaño natural.

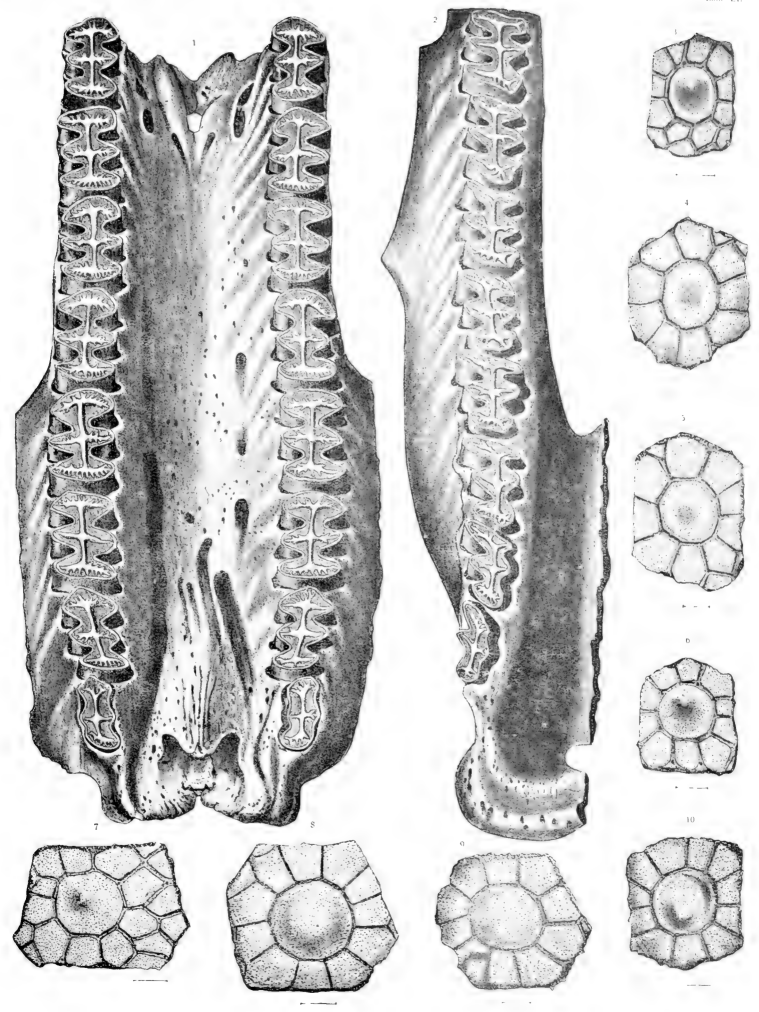
- 7. Cráneo visto de arriba, por su superficie frontonasal, a ½ del tamaño natural.
- 8. Trozo del borde súpero-anterior de la coraza, a  $\frac{1}{10}$  del tamaño natural.
- 9 a 13. Cochlops muricatus AMEGH. Placas del escudo cefálico, vistas de tamaño natural.
- 14. Placa incompleta de la coraza dorsal, vista de tamaño natural, lor la cara externa; y de costado por el lado roto para mostrar la protuberancia central en forma de pezón.
- 15. 16 y 17. Placas terminales de los bordes, vistas por sus dos caras, en tamaño natural.
- Pieza central del escudo cefálico, vista de tamaño natural



#### LAMINA LI

(Todas las figuras son de tamaño natural)

- Glyptodon reticulatus OWEN. Paladar con toda la dentadura, visto por la superficie de masticación de las muelas, según BURMEISTER, que lo ha publicado bajo el nombre de Glyptodon asper.
- 2. Rama derecha de la mandíbula inferior del mismo individuo, vista de arriba, por la superficie de masticación de las muelas, según BURMEISTER.
- 3 a 5. Propalwhoplophorus incisivus Amegh. Placas de la coraza, vistas por la cara externa.
- 6 a 10. Propalwhoplophorus australis Moreno. Placas de la coraza, vistas por la cara externa.

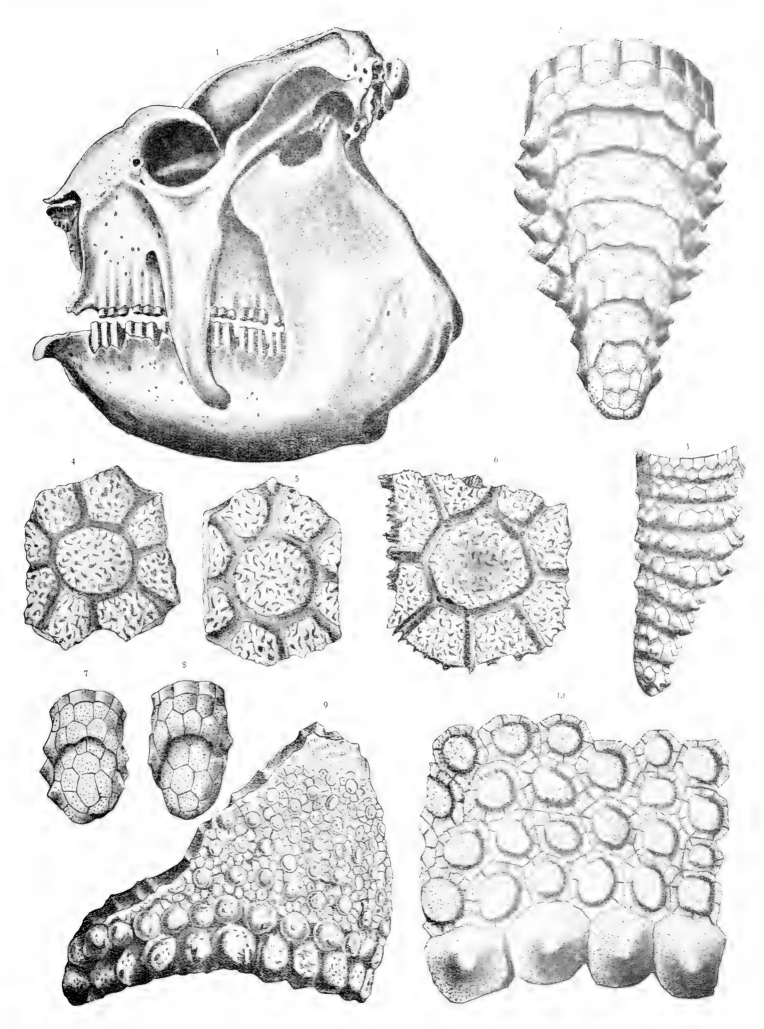




### LÁMINA LII

- Glyptodon reticulatus Ow. Cráneo visto de lado, según Burmeister, que lo ha publicado bajo el nombre de Gluptodon asper, reducido a los dos quintos del tamaño natural.
- Cola vista de abajo, según BURMEISTER, reducida a un sexto del tamaño natural.
- 3. Vista lateral de la cola, reducida a  $^{\rm t}_0$  del tamaño natural, según Burmeister.
- 4 y 5. Glyptodon lævis Burm. Placas de la región dorsal de la coraza, vistas en tamaño natural, según Burmeister.
- 6. Glyptodon clavipes Ow. Placa de la sección dorsal de la coraza, vista en tamaño natural.

- Glyptodon elongatus Burm. Extremidad de la cola, a un octavo del tamaño natural, según Burmeister.
- Glyptodon lævis Burm. Extremidad del tubo caudal, reducida a un sexto del tamaño natural, según Bur-MEISTER.
- 9. Glyptodon gemmatus Nodot. Parte de la abertura posterior del borde de la coraza, reducida a un tercio de su tamaño natural, según Burmeister.
- Parte de la abertura posterior del borde de la coraza, reducida a un tercio del tamaño natural, según NODOT.

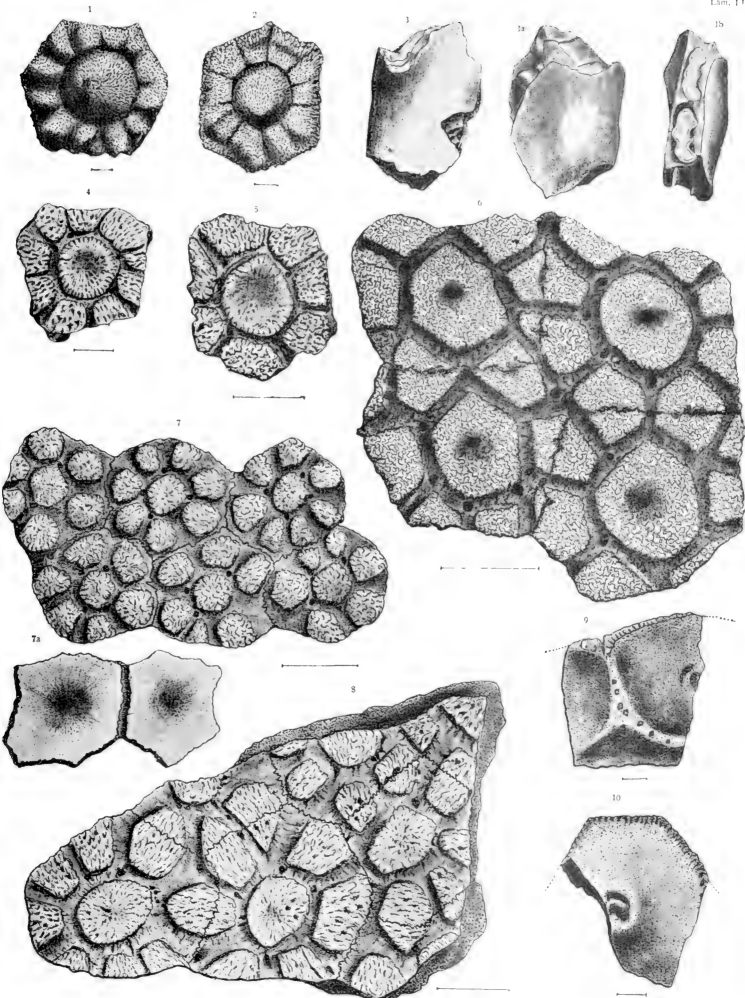


### LAMINA LIII

(Todas las figuras son de tamaño natural)

- 1 y 2. Cochlops muricatus Amegh. Placas de coraza de la región dorsal.
- 3. Propala:hoplophorus australis. Mor. Fragmento de rama derecha de mandibula inferior, visto por el lado interno.
  - 3 a. El mismo trozo visto por el lado externo.
  - 3 b. El mismo trozo visto de arriba, mostrando la sección transversal de dos de las muelas anteriores.
- 4. Glyptodon minor LUND. Placa de la región central del dorso.

- 5. G'yptodon euphractus Lund. Placa de la región superior de la coraza, sobre la cadera.
- 6. Glyptodon Muñizi Amegh. Trozo de coraza de la región superior del dorso.
- 7. Glyptodon Falkneri AMEGH. Trozo de coraza de la región superior del dorso.
  - 7 a. Dos placas del mismo trozo, vistas por la cara interna.
- 8. Glyptodon rudimentarius AMEGH. Trozo de coraza de la región superior del dorso.
- 9 y 10. Propalæhoplophorus australis Mor. Trozos de casco cefálico (?).



		·	

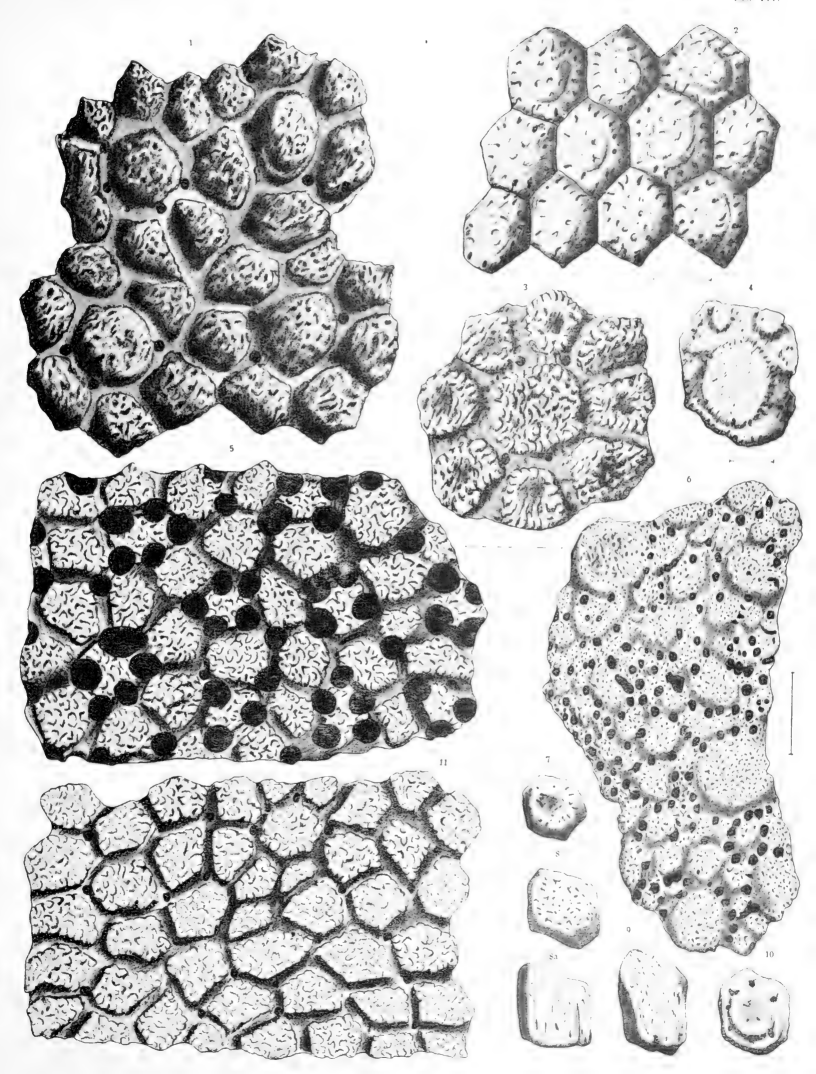


## LÁMINA LIV

(Todas las figuras son de tamaño natural, con excepción de la del número 5)

- 1.  $Glyptodon\ reticulatus\ {\it Ow.}$  Placas de la región central del dorso, según  ${\it Nodot}.$
- 2. Neothoracophorus elevatus Nodot. Placas de la región central del dorso.
- 3. Glyptodon Oweni Nodot. Placa de la región dorsal.
- 4. Glyptodon? sp. indeterminada. Placa procedente de la formación oligocena del Paraná.
- Glyptodon perforatus AMEGH. Trozo de coraza de la región central del dorso, reducido a los % del tamaño natural.
- Protoglyptodon primiformis AMEGH. Trozo de coraza de cerca de uno de los bordes.

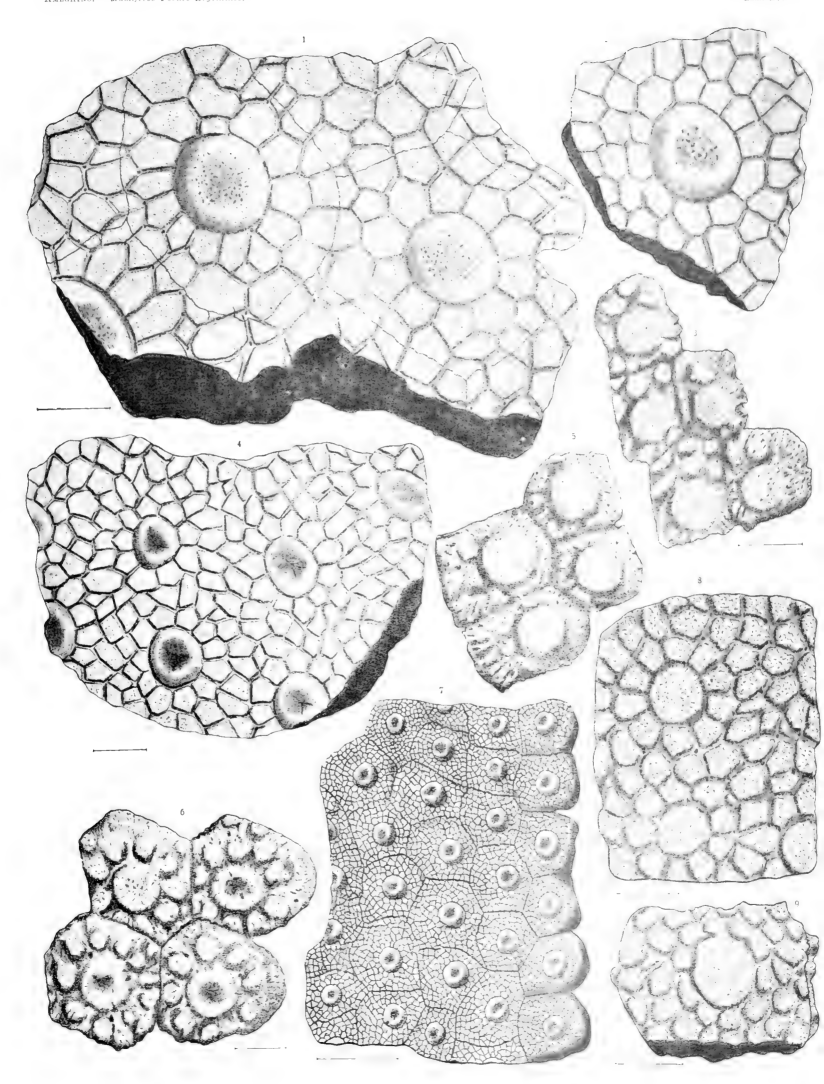
- 7. Neothoracophorus depressus. Placa de la región dorsal, hacia el centro de la coraza.
- 8. Otra placa, procedente de la región súpero-anterior de la coraza.
  - 8 a. La misma placa vista de costado.
- Neothoracophorus minutus AMEGH. Placa de los bordes de la coraza.
- 10. Placa de la región central del dorso de la coraza.
- 11. Glyptodon sp. Especie distinta del reticulatus o variedad de pequeña talla. Trozo de la región central del dorso proveniente de un individuo sumamente viejo.





#### LAMINA LV

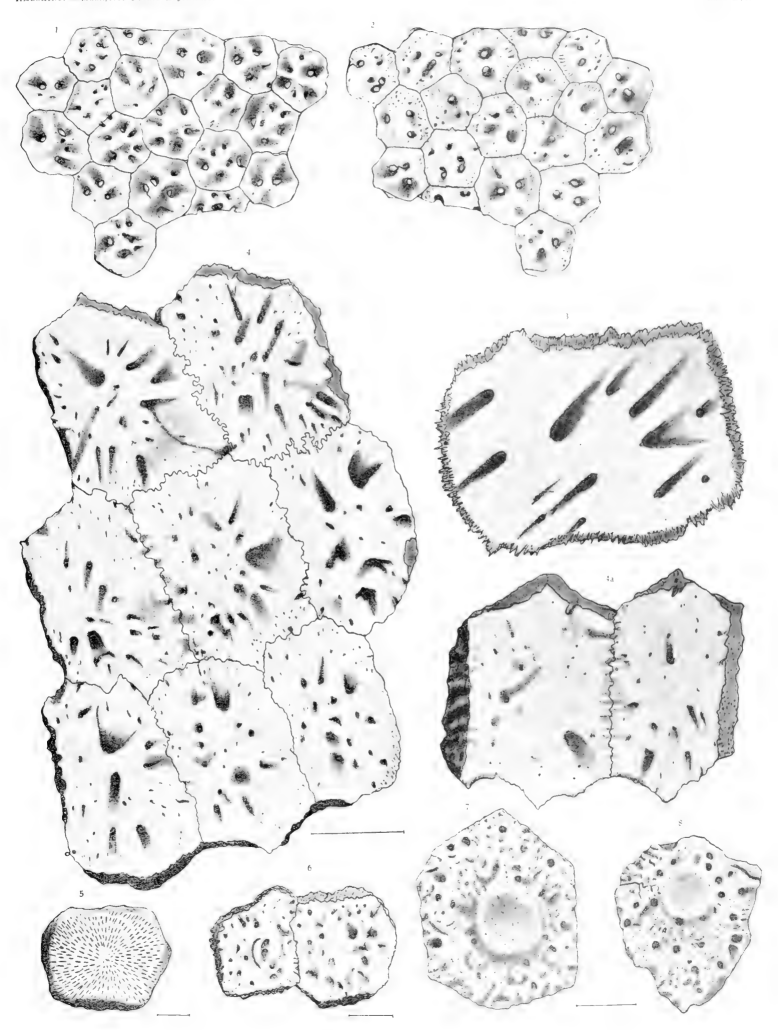
- Nopachtus coagmentatus AMEGH. Trozo de coraza del centro del dorso. Tamaño natural.
- Una placa aislada del centro del dorso de la coraza del mismo animal. Tamaño natural.
- Plohophorus figuratus AMEGH. Placas de la parte lateral anterior de la coraza, cerca del borde. Tamaño natural.
- 4. Plohophorus Ameghinoi Moreno. Trozo de coraza del centro de la región dorsal. Tamaño natural.
- Plohophorus figuratus Amegh. Placas de uno de los últimos anillos de la región caudal. Tamaño natural.
- Palarhoplophorus disjunctus Amegh. Placas de la coraza, provenientes del centro de la región dorsal. Tamaño natural.
- Panochtus bullifer Burmeister. Trozo de la parte posterior de la coraza con el borde de la apertura caudal. Tamaño 11.
- 8. Plohophorus figuratus AMEGH. Trozo de coraza del centro de la región dorsal. Tamaño natural.
- 9. Una placa aislada del centro de la región dorsal. Tamaño natural.



# LÁMINA LVI

- Dadicurus Kokenianus Amegh. Trozo de coraza del centro de la región dorsal, visto por la cara externa. Tamaño 14.
- 2. El mismo trozo visto por la cara interna. Tama-  $\|\mathbf{n}_0\|_4$ .
- 3. Plarhaplus canaliculatus Amegh. Una placa del centro de la región dorsal visto por la cara externa. Tamaño natural.
- 4. Plaxhaplus antiquus Amegh. Trozo de coraza del centro de la región dorsal, visto por el lado externo. Tamaño natural.
  - 4 a. Dos placas del mismo trozo vistas por la cara interna. Tamaño natural.

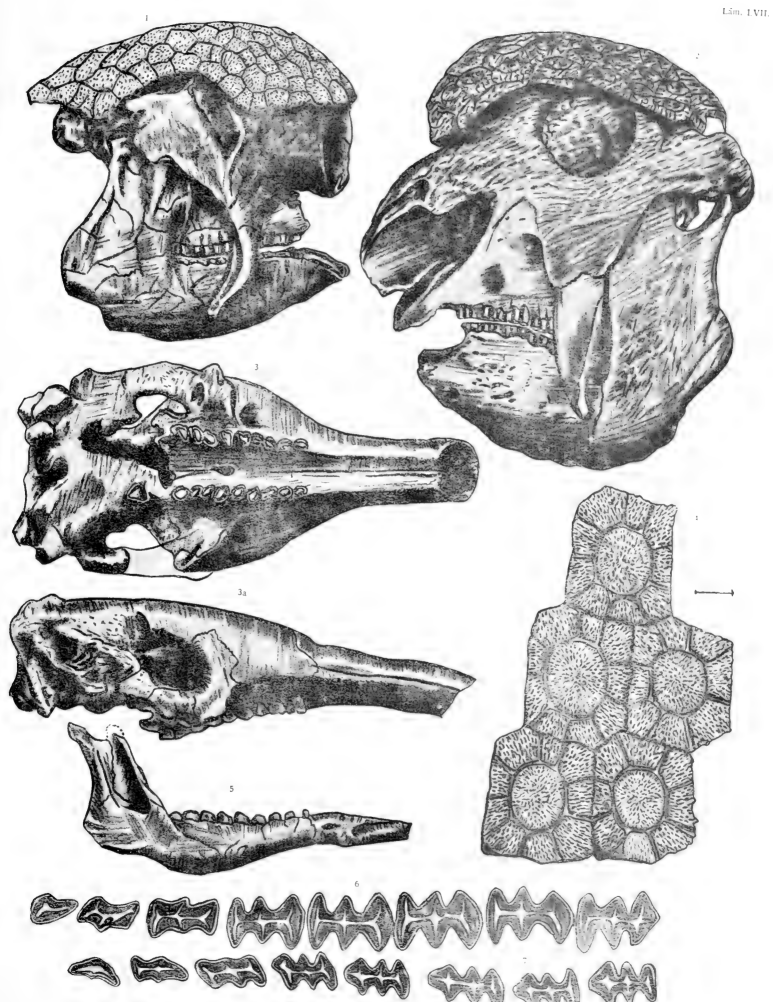
- 5. Lomaphorus cingulatus AMEGH. Una placa de la coraza, proveniente de la región dorsal.
- Neuryurus interundatus AMEGH. Dos placas de la coraza, proveniente de la región lateral anterior, cerca de los bordes. Tamaño natural.
- Palæhoplophorus Scalabrini Amegh. Placa de la coraza proveniente de la región central del dorso. Tamaño natural.
- 8. Placa incompleta de la coraza del mismo animal. Tamaño natural.



# LÁMINA LVII

- Hoplophorus ornatus? OWEN. Vista lateral del craneo, un poco imperfecto adelante, según folografía de Santiago Roth. Tamaño 15.
- 2.  $Panochtus\ Vogthi$  Аме<br/>GH. Vista del cráneo casi intacto, según fotografía de S. Roth. Таmaño  $^{1}$ 3.
- 3. Entains Seguini Gerv. Cráneo visto por la superficie palatina, según dibujo publicado por Gervais (Mémoir, de la Soc. Géol. de France, 2º serie, t. IX, lám. XXVIII). Tamaño ½.
  - 3 a. El mismo cráneo, visto de lado, según dibujo publicado por Gervais. Tamaño  $^{1}\dot{2}$ .

- 4. Hoplophorus ornatus OWEN. Trozo de coraza del centro de la región dorsal. Tamaño natural.
- 5. Entatus Seguini Gerv. Mandíbula inferior del cránco de la figura 3, vista de lado, según dibujo de GERVAIS, en la obra citada. Tamaño ½.
- 6. Hoplophorus ornatus Owen. Muelas superiores vistas por la superficie masticatoria, según Burmeister. (Anal., etc., t. II, lám. XIX, fig. 2). Tamaño natural.
- Muelas inferiores vistas por la superficie masticatoria, según Burmeister, obra citada. Tamaño natural.

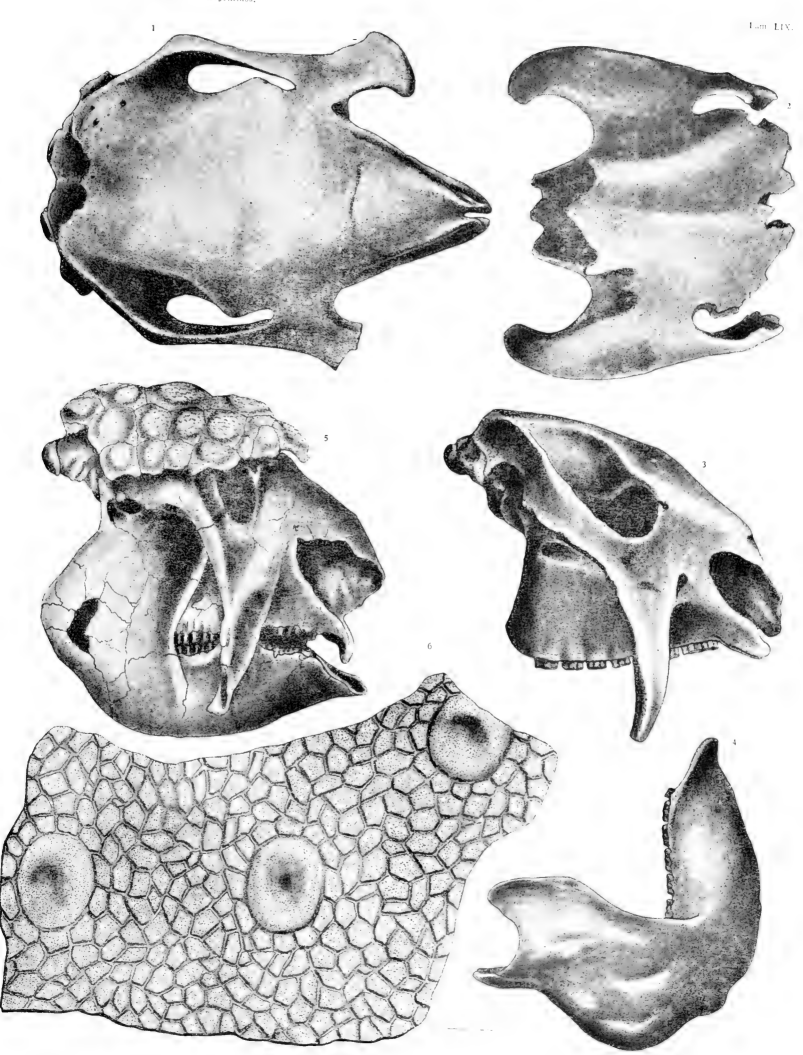


## LÁMINA LVIII

- Lomaphorus imperiectus H. Gerv. y Amegh. Tubo caudal, visto por su superior. Tamaño 14.
  - 1 a. El mismo tubo visto por su parte inferior. Tamaño  $^{-1}_{4}$ .
- 2. Extremidad proximal del mismo tubo caudal, vista por su parte superior. Tamaño  $^{1}3$ .
- 3. Placas de la coraza provenientes de la región central del dorso. Tamaño natural.
- 4. Panochtus? Nodotianus Amegh. Extremidad distal del tubo caudal, según dibujo publicado por Nodot sin darle nombre. (Descrip. d'un nouv. genre d'édenté fossile, pl. VIII, fig. 4). Tamaño be.
- Hoplophorus pseudornatus AMEGH. Trozo de coraza proveniente de la región central del dorso. Tamaño natural.
- 6. Palæhoplophorus Scalabrini Amegh. Trozo de un anillo movible de la región caudal. Tamaño natural.
- 7. Protoglyptodon primiformis AMEGH. Trozo de la parte proximal del tubo caudal, mostrando en su parte superior, sobre el lado izquierdo, en un pequeño trecho, el borde libre proximal. Tamaño natural.
- 8. Hoplophorus cordubensis AMEGH. Placas de la región lateral de la coraza, no lejos de los bordes. Tamaño natural.
- Placas del centro de la región dorsal de la coraza. Tamaño natural.

# LÁMINA LIX

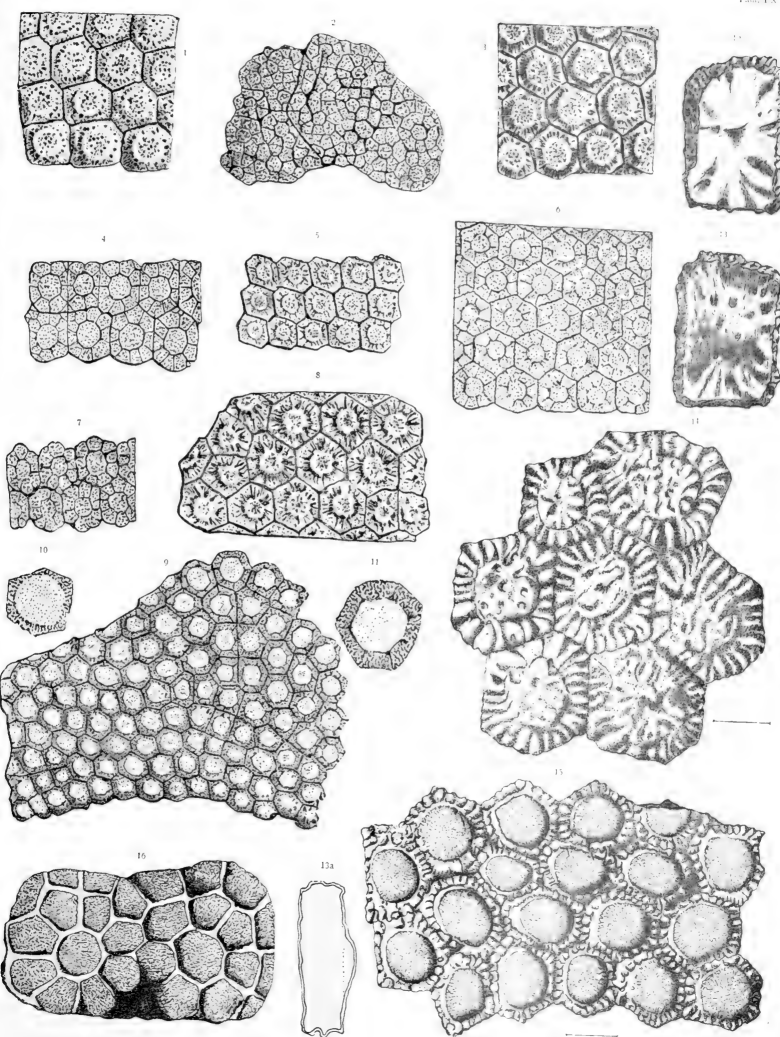
- Panochtus Frenzelianus Amegh, Cránco casi in tacto, visto de arriba, o sea por su superficie fronto-nasal. Tamaño 13.
- Panochtus tuberculatus OWEN. Cráneo imperfecto, vista frontal. Tamaño 13.
- 3.  $Panochtus\ Frenzelianus\ Amegh.\ El mismo cráneo de la figura 1, visto de lado.\ Tamaño <math>^{4}a.$
- 4. Mandíbula inferior del mismo cráneo, vista de lado. Tamaño  $^{-1}a$ .
- Panochtus tuberculatus OWEN. Cráneo con la mandíbula inferior y el casco cefálico, visto de lado. Tamaño <sup>1</sup><sub>i</sub>.
- 6. Panochtus bullifer Burmeister. Trozo de coraza de la región encima de las tuberosidades isquiáticas. Tamaño natural.



## LÁMINA LX

- Lomaphorus elevatus AMEGH. Trozo de coraza de la región central del dorso, hácia adelante. Tamaño 25.
- 2. Hoplophorus Meyeri LUND. Trozo de coraza del centro de la región dorsal. Tamaño  $^2\pi$ .
- 3. Lomaphorus elevatus AMEGH. Trozo de coraza de la región central del dorso, hácia atrás. Tamaño %5.
- Hoplophorus ornatus OWEN. Trozo de coraza del centro de la región dorsal. Tamaño "5.
- 5. Lomaphorus elegans Burm. Trozo de coraza, de la región central del dorso. Tamaño 25.
- Lomaphorus imperfectus H. Gerv. y Amegh. Trozo de coraza, del centro de la región dorsal. Tamaño 25.
- 7. Hoplophorus Meyeri LUND. Trozo de coraza de una de las partes laterales. Tamaño 📆
- 8. Lomaphorus subelevatus Nodot. Trozo de coraza, de sobre los lados, cerca de los bordes. Tamaño 25.
- Lomaphorus gracilis NODOT. Trozo de coraza de una de las aletas laterales de la apertura anterior, Tamaño "5.
- 10 y 11. Dos placas del mismo fragmento. Tamaño natural.

- 12. Comaphorus concisus AMEGH. Una placa de la coraza vista por la cara interna. Tamaño natural.
- La misma placa vista por la cara externa. Tamaño natural.
  - 13 a. Sección lateral de la misma placa, mostrando la elevación central de la cara externa. Tamaño natural.
- 14. Lomaphorus subelevatus Nodot. Placas de la coraza, según dibujo de Nodot. Tamaño natural. Estas placas han sido dibujadas por Nodot problablemente cuando todavía estaban en parte cubiertas de incrustaciones calcáreas, siendo el verdadero aspecto de las placas limpias el que muestra la figura 8.
- 15. Lamaphorus gracilis Nodot. Trozo de coraza de una de las alas laterales de la abertura anterior, según dibujo de Nodot. Tamaño natural. La zona periférica ha sido dibujada por Nodot como una sucesión de pequeñas figuras periféricas, siendo el verdadero aspecto de las placas el que muestran las figuras 9 a 11.
- 16. Hoplophorus? ornatus OWEN. Dos placas de la coraza, según dibujo de OWEN, que las ha publicado bajo el nombre de Glyptodon ornatus. Tamaño natural.

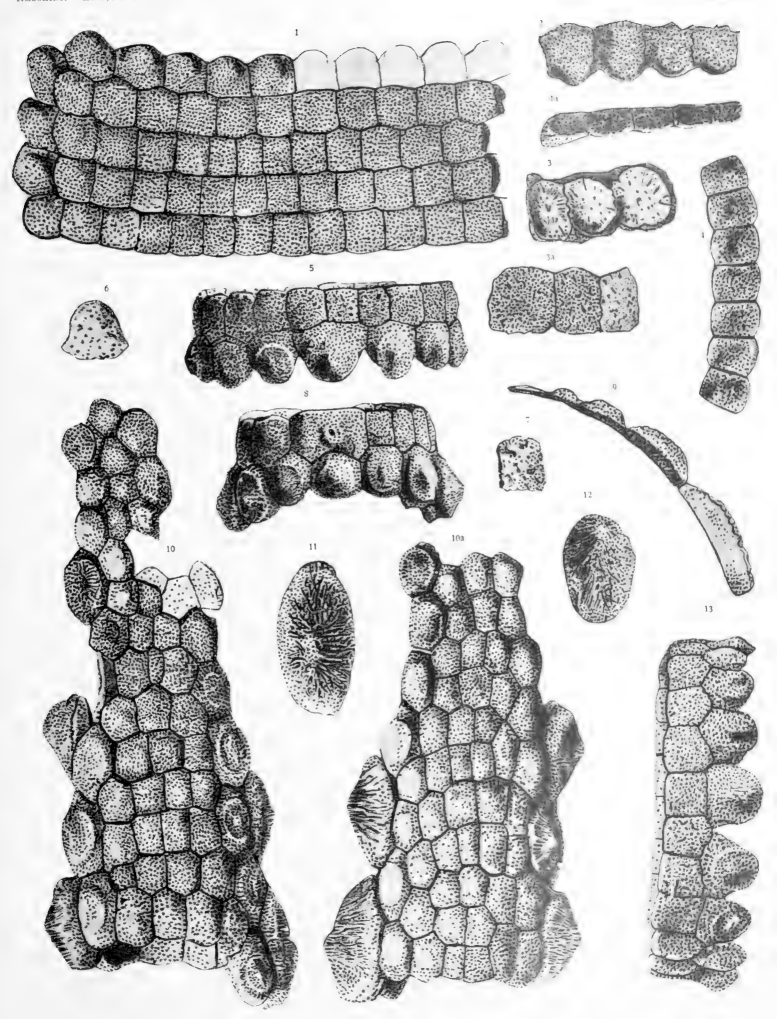




### LAMINA LXI

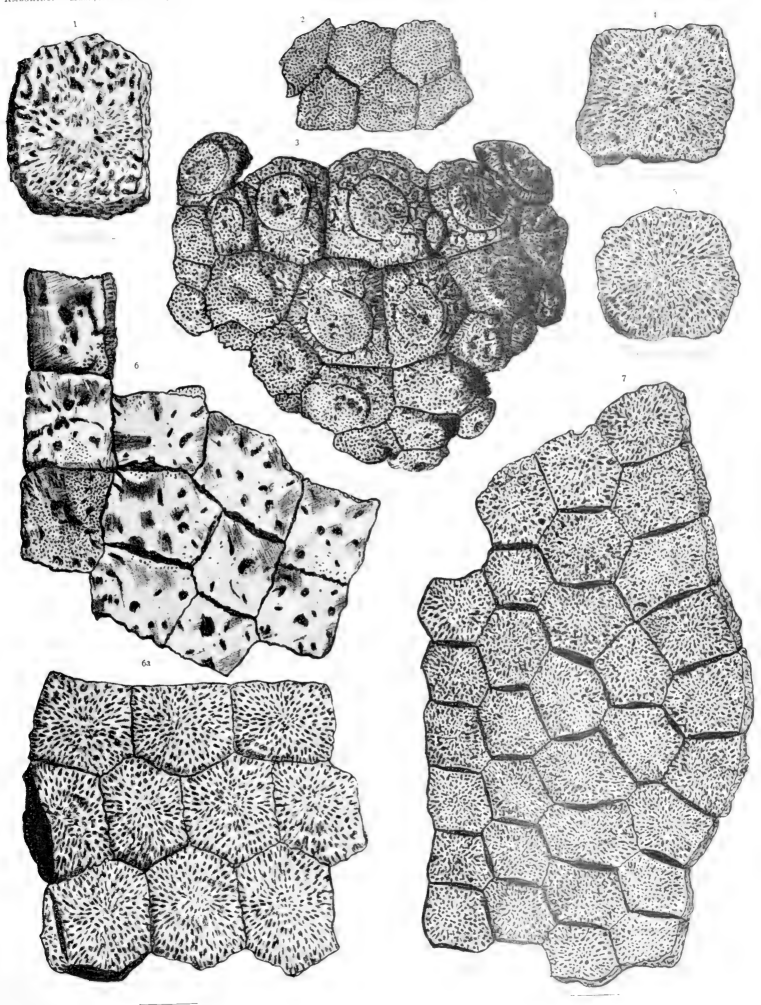
- Neurgurus rudis GERV. Trozo de coraza que forma el ángulo inferior derecho del borde de la abertura caudal. Tamaño 13.
  - 1 a. El mismo fragmento visto de costado, mostrando la sucesión y el modo de articular-se de las cinco filas transversales de placas que lo componen. Tamaño 13.
- Placas marginales del borde posterior de la coraza, vistas por su cara interna. Tamaño <sup>1</sup>/<sub>3</sub>.
- 3. Tres placas de uno de los extremos de una fila transversal, cerca del borde lateral. Tamaño ½.
- 1. Serie de placas de uno de los primeros anillos movibles de la región caudal. Tamaño  $^{\rm 1}{\rm 3}$ .
- Penúltimo anillo movible de la región caudal. Tamaño <sup>14</sup>.

- Placa marginal posterior de un anillo movible de la región caudal, vista por el lado interno. Tamaño 1/3.
- Placa marginal del borde anterior de uno de los anillos movibles, vista por el lado interno. Tamaño 12.
- Ultimo anillo movible de la región caudal. Tamaño 14.
- Corte longitudinal del casco cefálico, tomado sobre la línea media. La placa más pequeña de la extremidad izquierda es la anterior. Tamaño 1/3.
- 10 y 10 a. Tubo caudal, incompleto, visto por sus dos caras: superior e inferior. Tamaño ¾.
- 11 y 12. Vista de dos tubérculos laterales del tubo caudal. Tamaño 14.
- Tercero (o cuarto) anillo movible de la región caudal. Tamaño ¾.



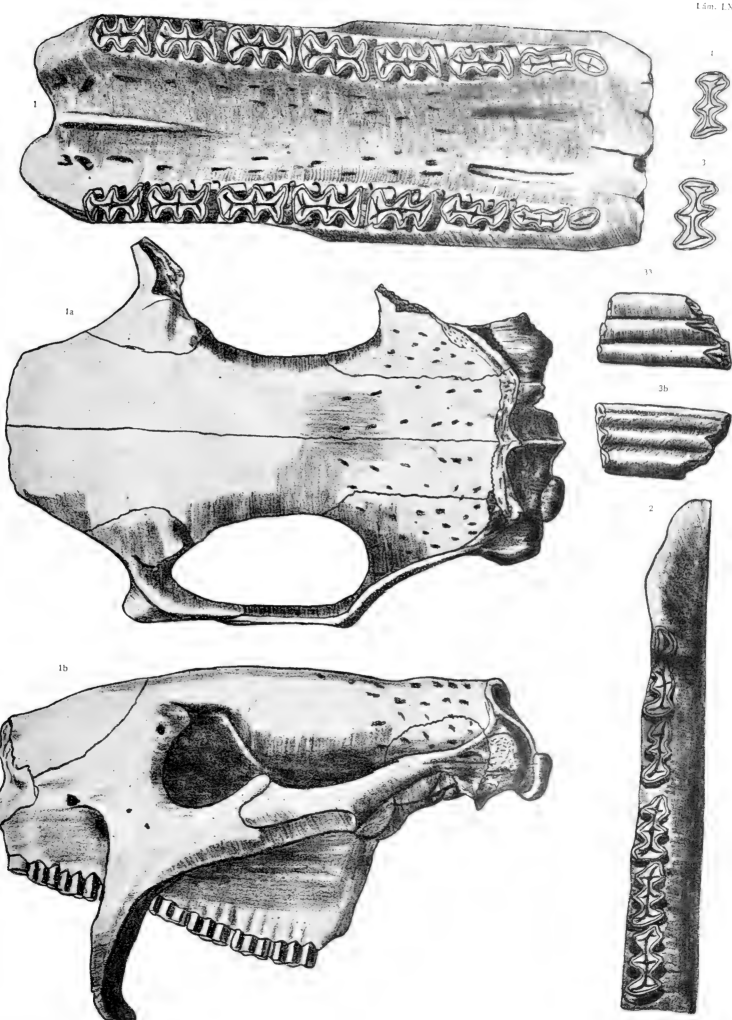
## LÁMINA LXII

- Neuryurus interundatus Amegh. Placa del centro de la región dorsal. Tamaño natural.
- 2. Neuryurus rudis Gerv. Placas laterales, vistas por la cara externa.
- 3. Casco cefálico, visto por la cara externa. Tamaño  $\frac{1}{3}$ .
- Placa de la penúltima fila de la parte superior del dorso. Tamaño natural.
- 5. Placa del centro de la región dersal de la coraza. Tamaño natural.
- 6. Neurgurus antiquus AMEGH. Placas de la región superior de la coraza, sobre el borde de la abertura anterior, vistas por la cara interna. Tamaño natural
  - 6 a. Trozo de coraza de la parte superior del borde de la abertura anterior, visto por la cara externa. Las tres placas de la fila superior son las marginales. Tamaño natural.
- Trozo de la parte lateral de la coraza cerca del borde anterior, visto por la cara externa. Tamaño natural.



# LÁMINA LXIII

- 1. Neuryurus antiquas AMEGH, Paladar y dentadura del cráneo. Tamaño natural.
  - 1 a. Cráneo casi completo, visto por su parte superior o frontonasal. Tamaño 3 5.
  - 1 b. El mismo cráneo, visto de lado. Tamaño 3 5.
- 2. Parte de la mandíbula inferior con las seis primeras muelas, vistas por la superficie masticatoria Tamaño natural.
- 3, 3 a. y 3 b. Plohophorus figuratus Amegh. Muelə vista por su cara interna, su cara externa y por la corona. Tamaño natural.

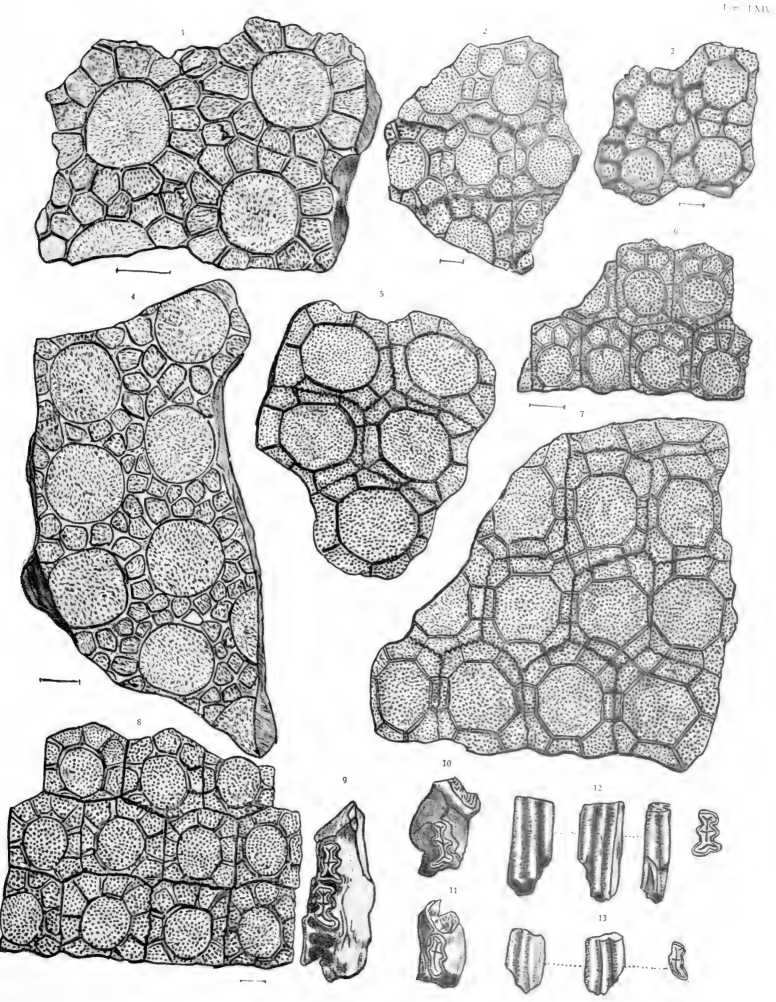


		-

## LÁMINA LXIV

- Hoplophorus perfectus H. Gerv. y Amegh. Trozo de coraza del centro de la región dorsal sobre la cadera. Tamaño natural.
- 2. Asterostemme depressa Amegh. Trozo de coraza del centro de la región dorsal. Tamaño natural.
- 3. Asterostemma granata Amegh. Trozo de coraza de la región central del dorso. Tamaño natural.
- 4. Hoplophorus paranensis AMEGH. Trozo de coraza de la parte superior de la región dorsal. Tamaño natural.
- Hoplophorus lineatus AMEGH. Trozo de coraza de sobre los lados, no lejos de los bordes. Tamaño natural.
- 6. Asterostemma laevata Amegh. Trozo de coraza de la parte superior del dorso. Tamaño natural.
- 7. Hoplophorus lineatus AMEGH. Trozo de coraza de la parte superior del dorso. Tamaño natural.

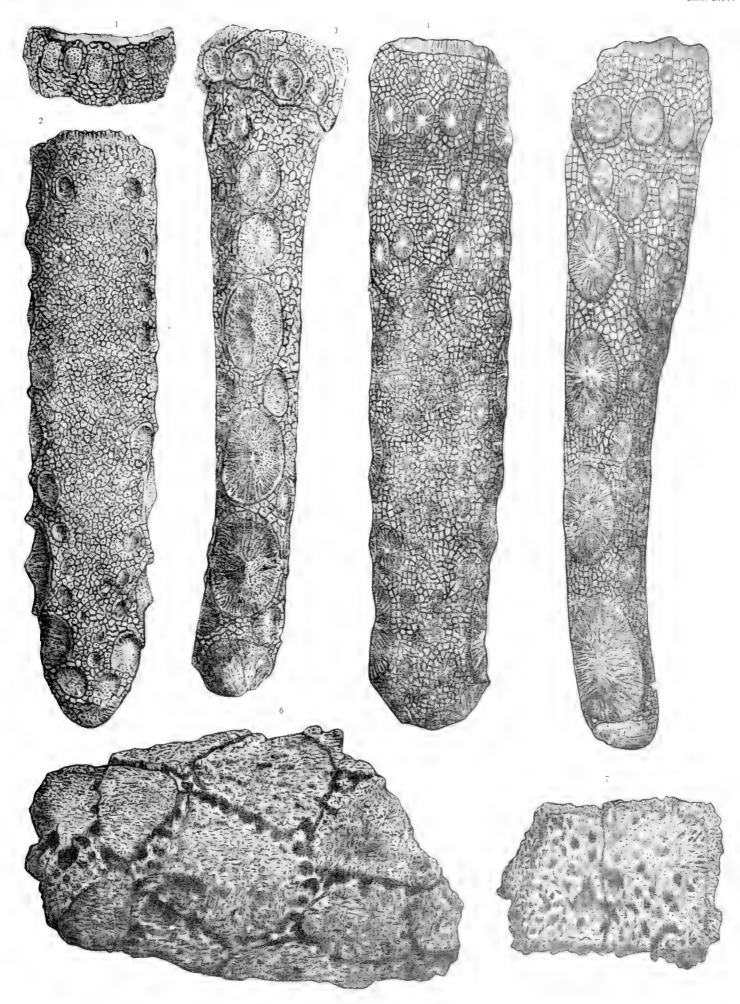
- 8. Asterostemma depressa Amegh. Trozo de coraza de la parte superior del dorso. Tamaño natural.
- Propalaehoplophorus incisivus AMEGH. Fragmento de maxilar superior izquierdo con las dos últimas muelas. Tamaño natural.
- Fragmento de maxilar superior derecho, con la última muela. Tamaño natural.
- 11. Fragmento de la parte anterior de la mandíbula inferior, con una muela. Tamaño natural.
- 12. Una de las últimas muelas de la mandíbula inferior, vista por su cara interna, por su cara externa y por la corona. Tamaño natural.
- Segunda muela de la mandíbula inferior, vista por la cara interna, por la cara externa y por la corona.





## LÁMINA LXV

- Panochtus Morcaoi Amegh. Ultimo anillo semimo vible de la región caudal. Tamaño ';
- 2. Tubo caudal, visto por la cara superior. Tamaño 🗓
- 3. El mismo tubo con el anillo semimovible visto de costado. Tamaño  $^{\circ}_{4},$
- Panochtas ballifer Burmeister. Tubo caudal, viste por su cara superior, según fotografía publicada por Burmeister mismo. Tamaño 14.
- 5. El mismo tubo, visto de costado. Tamaño 14.
- 6. Palachoplophorus Scalabrinii Amegh. Extremidad de un tubo caudal, vista de costado. Tamaño natural.
- 7. Pscudocaryurus Lelongianus AMEGH. Placa de la parte superior de la región dorsal. Tamaño natural.

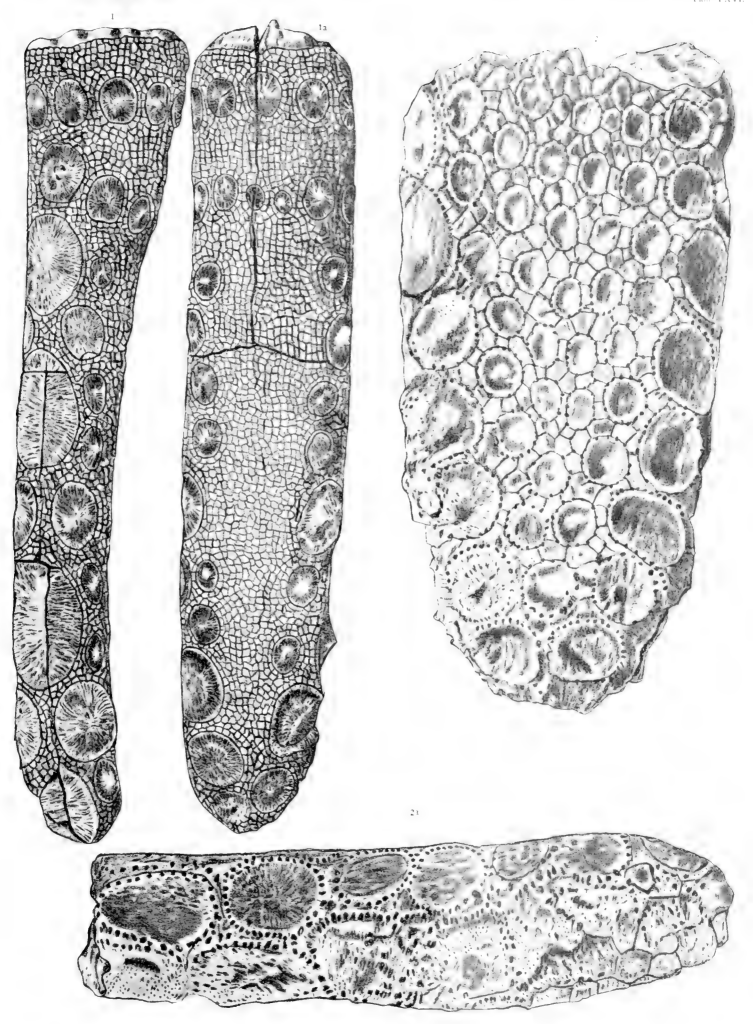


	· ·	

,		

# LÁMINA LXVI

- 1. Panochtus tuberculatus Owen. Tubo caudal, visto | 2. Eleutherocercus setifer Koken. Extremidad distal del tubo caudal, visto por su parte superior, según dibujo publicado por E. Koken. Tamaño ½. de costado, según fotografía publicada por Burmeister. Tamaño  ${}^1_4$ .
  - - 2 α. El mismo tubo, visto de costado. Tamaño ½.

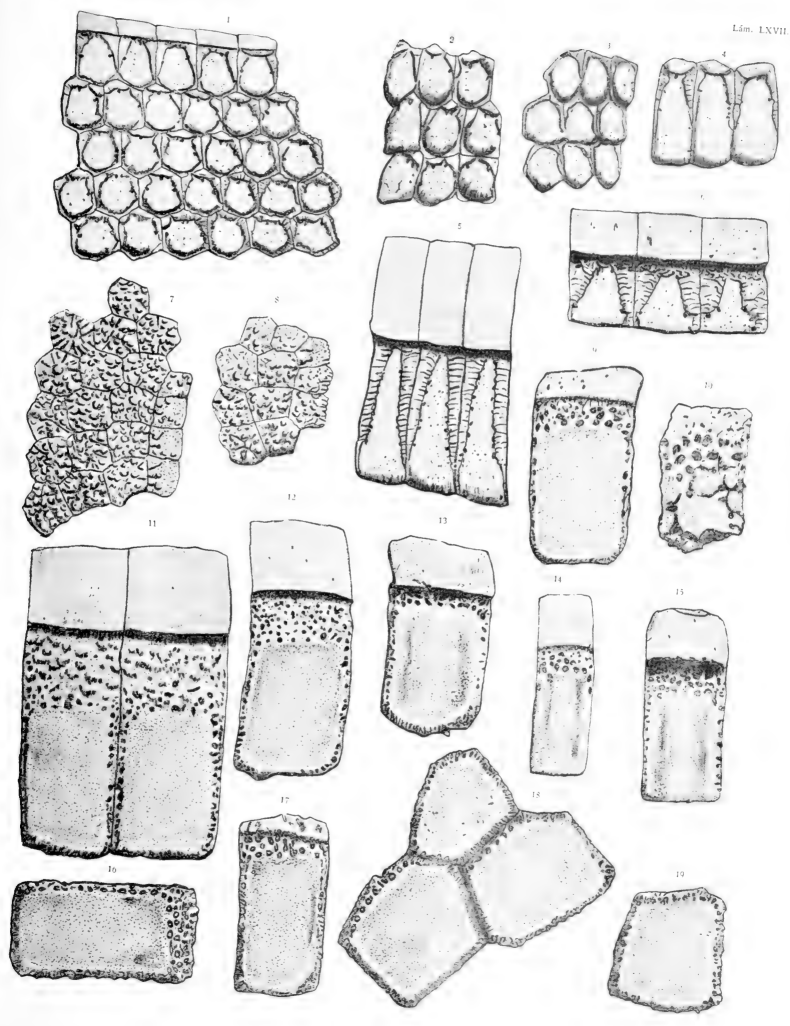


## LÁMINA LXVII

#### (Todas las figuras son de tamaño natural)

- Propraopus grandis AMEGH. Trozo de la región central de la coraza inmediatamente detrás del último anillo.
- Trozo de coraza con el borde marginal izquierdo de la sección fija posterior.
- Trozo de coraza con el borde marginal derecho de la sección fija anterior.
- 4. Placas de la primera banda movible.
- 5. Placas de una de las bandas transversales movibles intermedias.
- Placas de una de la últimas bandas transversales movibles.
- 7 y 8 Tolypentes conurus I. Geoff. Trozos de coraza.
- 9. Chlamydotherium typum Amegh. Placa de una de las bandas movibles.

- Palaehoplophorus Scalabrinii Amegh. Placa marginal de uno de los anillos movibles de la región caudal.
- 11. Chlamydotherium typum Amegh. Dos placas articuladas de una de las bandas movibles.
- 12. Placa aislada de una de las bandas movibles.
- 13, 14 y 15. Chlamydotherium paranaense Amegh. Tres placas de las bandas movibles.
- 16 y 17. Chlamydotherium typum AMEGH. Des placas de la parte posterior de la sección fija anterior.
- Tres placas articuladas de una de las secciones fijas.
- 19. Una placa aislada de una de las secciones fijas.



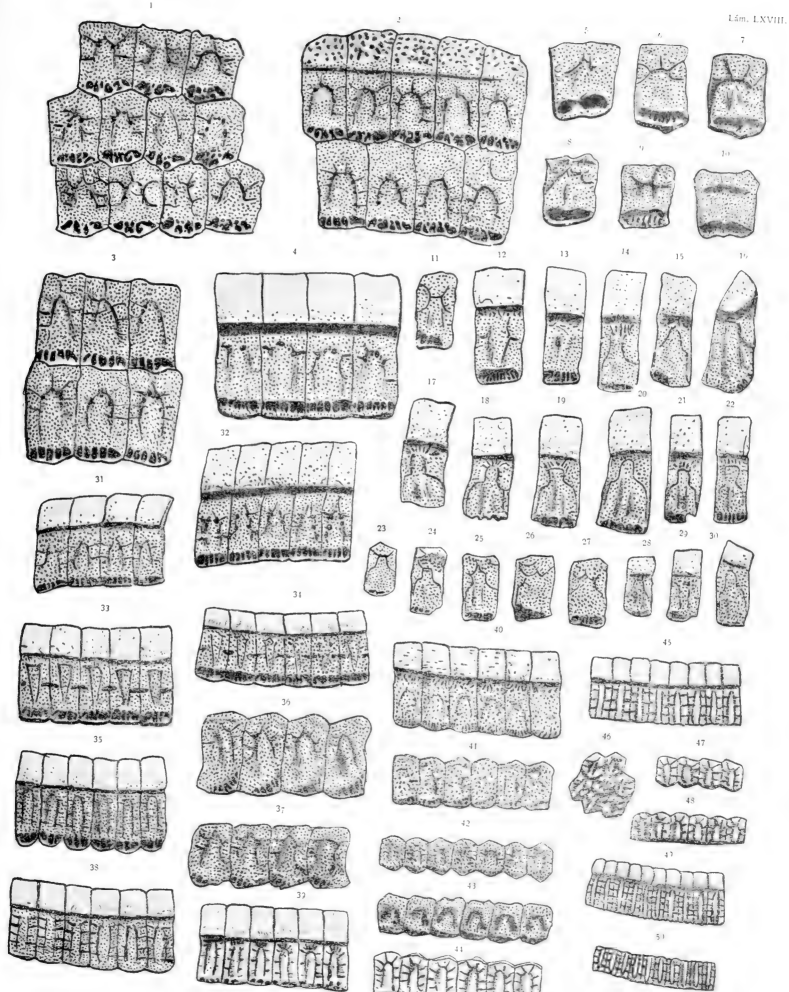


#### LAMINA LXVIII

(Todas las figuras son de tamaño natural)

- 1. Entatus brevis AMEGH. Trozo de coraza de la parte posterior fija.
- 2. Trozo de coraza de la parte posterior fija que sigue inmediatamente a la última movible.
- 3. Entatus punctatus AMEGH. Placas de la parte posterior fija de la coraza.
- 4. Placas de una de las bandas movibles.
- 5 a 20. Entatus wnophorum AMEGH. Placas de distintas regiones de la coraza.
- 21 a 30. Entatus lagena AMEGH. Placas de distintas regiones de la coraza.
- 31, 32. Entatus minutus AMEGH. Trozos de bandas movibles.
- 33, 34. Eutatus ocnophorum AMEGH. Secciones de bandas movibles, de la región anterior.
- 35. Eutatus distans AMEGH, Sección de banda movible...
- 36, 37. Dasypus major AMECH. Secciones de bandas fijas.

- 38. Dasypus villosus DESM. Sección de una banda movible.
- 39. Dasypus patagonicus AMEGH. Sección de banda movible.
- Dasypus platensis AMEGH. Sección de una banda movible.
- 41, 42. Dos trozos de dos bandas fijas.
- 43, 44 Dasypus patagoricus AMEGH. Dos secciones de dos bandas fijas.
- 45. Zaëdyus proximus AMEGH. Sección de una banda movible.
- 46, 47. Trozos de las secciones fijas de las corazas.
- 48. Zaëdyus exilis Amegh. Sección de banda transversal fija.
- 49. Sección de banda transversal movible.
- Zuédyus minimus AMEGH. Sección de una banda transversal fija.



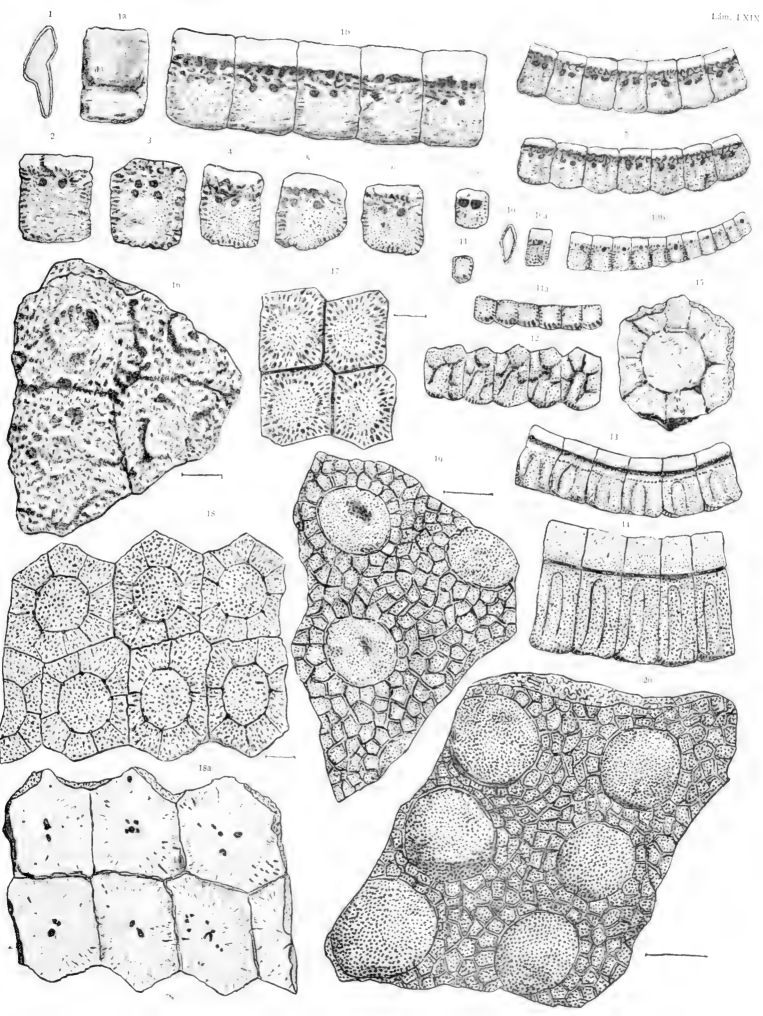
	,	

## LÁMINA LXIX

(Todas las figuras son de tamaño natural)

- 1. Peltephilus strepens AMEGH. Sección lateral de una de las placas de una de las bandas movibl.s.
  - 1 a. Placa de una de las bandas movibles, vista por la cara interna.
  - 1 b. Série de placas de una de las bandas movibles, vistas por la cara externa.
- 2 a 6. Piacas sueltas de diversas regiones de la coraza, vistas por la cara externa.
- 7 y 8. Peltephilus pumilus Amegh. Dos series de pla- 16. Palachoplophorus pressulus Amegh. Trozo de cocas de dos bandas movibles.
- 9. Una placa suelta, de una de las secciones fijas.
- 10. Stegotherium tessellatum Amegh. Sección lateral de una placa de una banda movible.
  - 10 α. La misma placa vista por la cara externa.
  - $10\ b.$  Trozo de una banda o fila transversal de
- 11. Una placa suelta, sin prolongamiento anterior en p forma de tecla.
  - 11 a. Parte de una fila transversal de placas de la misma forma.

- 12. Prauphractus rec ns AMEGH. Placas de una fila transversal de una de las secciones fijas.
- 13. Serie de placas de la primera banda transversal movible.
- 14. Serie de placas de una de las bandas movibles intermedias.
- 15. Hoplophorus verus AMEGH. Una placa del centro de la región dorsal.
- raza de la región superior del dorso.
- 17. Lomaphorus elegans Burmeister. Placas del centro de la región dorsal de la coraza.
- 18. Lomaphorus compressus Amegh. Trozo de coraza de la región central del dorso.
  - 18 a. El mismo trozo visto por la cara interna.
- 19. Plohophorus Ameghinoi Moreno. Trozo de coraza de la parte superior un poco detrás de la parte anterior de la cadera.
- 20. Trozo de coraza de la parte superior inmediatamente detrás de la apertura caudal, conteniendo la penúltima y antepenúltima fila.

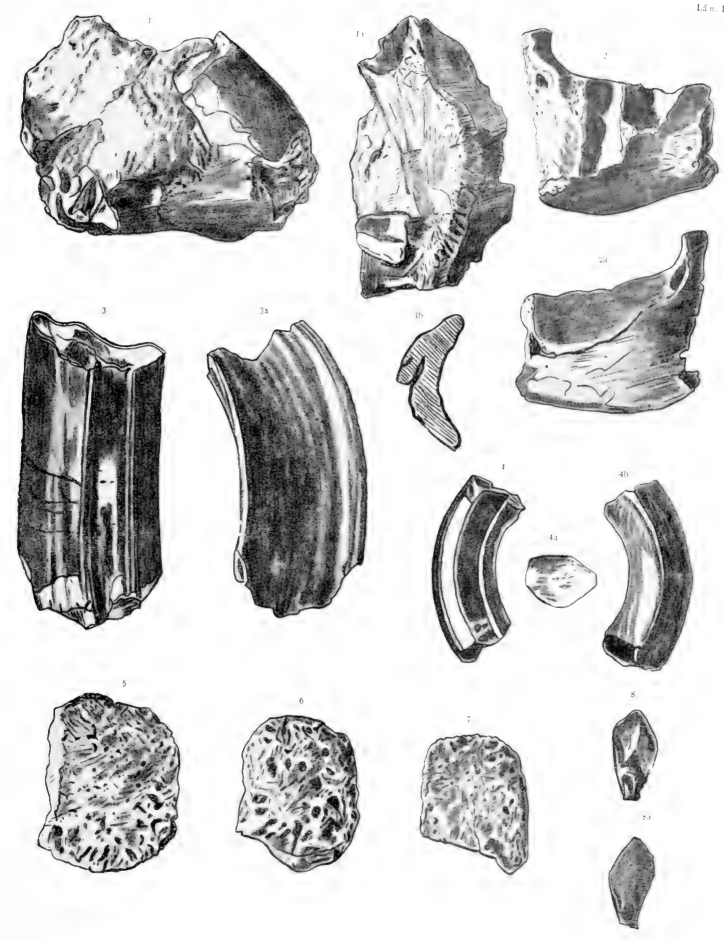




#### LÁMINA LXX

- 1. Pliomorphus mutilatus AMEGH. Parte anterior del maxilar superior derecho, visto de lado.
  - 1 a. El mismo fragmento visto por la superficie palatina.
- 2. Orthotherium laticurvatum AMEGH. Rama izquierda de la mandíbula inferior, vista por el lado interno.
  - 2 a. La misma vista por el lado externo.
- 3. Stenotephanos plicidens AMEGH. Ultima o penúltima muela superior vista por el lado interno.
  - 3 a. La misma muela vista por el lado externo
  - 3 b. Sección transversal del mismo diente.

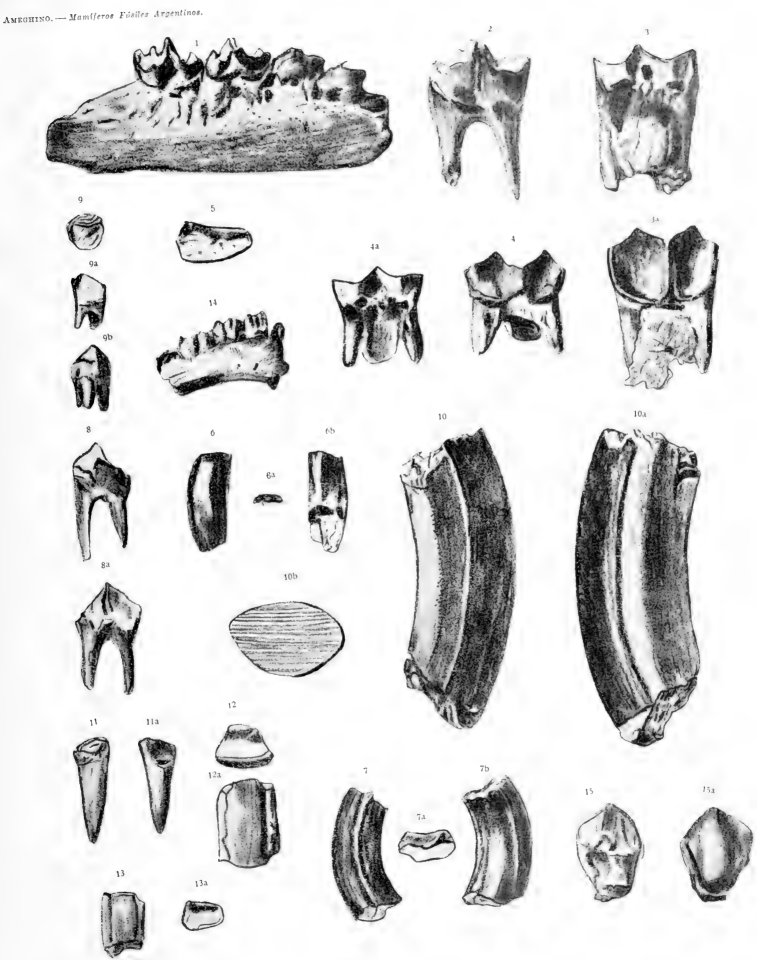
- 4, 4 a y 4 b. Haplodontherium Wildei AMEGH. Canino o primer premolar superior, visto por el lado interno, por el externo y por la corona.
- 5. Neuryurus interundatus Amegh. Placa del centro de la región dorsal.
- 6. Placa de los lados, cerca de los bordes laterales.
- Placa de los lados de la coraza cerca del borde de la abertura anterior.
- 8. Scalabrinitherium Bravardi Amegh. Diente incisivo de un individuo jóven visto por la cara interna
  - 8 a. El mismo diente visto por la cara externa.



## LÁMINA LXXI

- 1. Oxuodontherium Zeballosi AMEGH. Rama horizontal derecha de la mandíbula inferior con parte de la dentadura.
- 2. Scalabrinitherium Bravardi Amegh. Verdadero molar inferior visto por la cara externa.
- 3 Verdadero molar superior visto por la cara interna y por la corona.
  - 3 a. El mismo diente visto por la cara externa.
- 4. Cuarto? premolar superior, visto por la cara externa.
  - 4 a. El mismo diente visto por la cara interna y por la corona.
- 5. Promylodon (?) paranensis Amegh. Muela superior vista por la corona.
- 6. Eutomodus elautus AMEGH. Incisivo inferior visto por la cara anterior.
  - 6 a. El mismo diente, visto por la corona.
  - 6 b. El mismo diente, visto por la cara posterior.
- 7. Premolar superior, visto por la cara externa.
  - 7 a. El mismo diente, visto por la corona.
- 8. Scalabrinitherium Rothi Amegh. Premolar inferior, visto por la cara externa.
  - 8 a. El mismo diente visto por la cara interna.

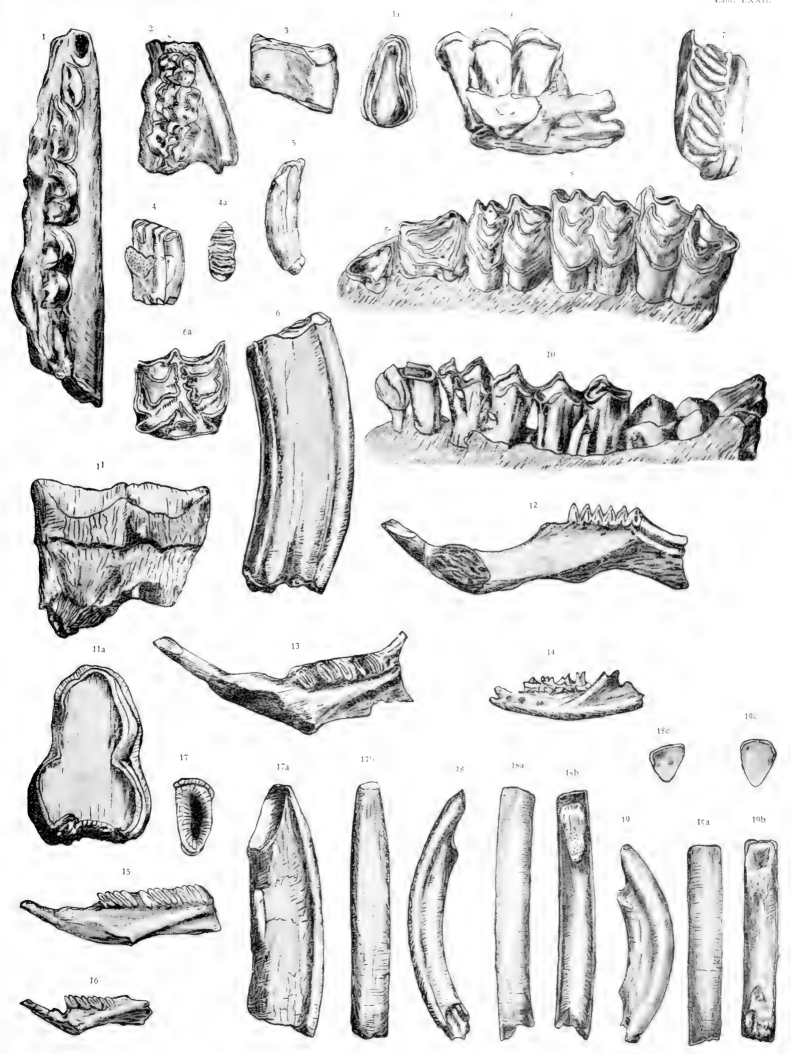
- 9. Oxyodontherium Zeballosi AMEGH. Primero o segundo premolar superior, visto por la corona.
  - 9 a. El mismo diente visto por la cara externa.
  - 9 b. El mismo diente visto por la cara interna.
- 10 y 10 a. Toxodontherium compressum? AMEGH. Incisivo superior externo visto por sus dos caras laterales.
  - 10 b. Sección transversal del mismo diente.
- 11. Scalabrinitherium Rothi Amegh. Incisivo inferior, visto por la cara posterior o interna.
  - 11 a. El mismo diente visto por la cara anterior
- 12. Orthotherium laticurvatum Amegh. Tercera muela inferior del lado derecho, vista por la corona.
  - 12 a. La misma muela vista por la cara anterior
- 13. Segunda muela inferior izquierda.
  - 13 a. La misma muela vista por la corona.
- 14. Proterotherium cervioides AMEGH. Fragmento de maxilar superior izquierdo con las últimas cuatro muelas, la última (m.  $^3$  ) todavía en el interior del alvéolo, visto por la cara externa.
- 7 b. El mismo diente, visto por la cara interna. | 15. Scalabrinitherium Bravardi Amegh. Incisivo supcrior (incompleto) visto por la cara interna o posterior.
  - 15 a. El mismo diente visto por la cara externa o anterior.



#### LÁMINA LXXII

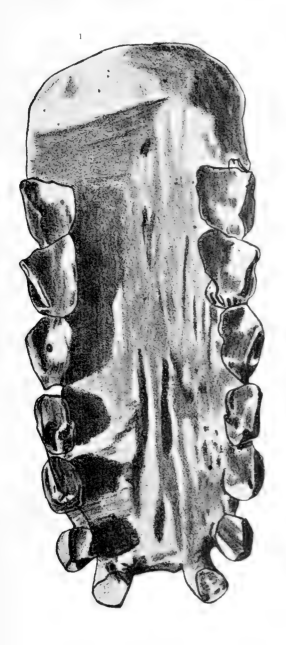
- Oxyodontherium Zchallosi Amegh. Maxilar inferior derecho con los tres últimos premolares y el primer verdadero molar, visto por la superficie masticatoria de los dientes.
- Proterotherium cervioides AMEGH. Fragmento de maxilar superior izquierdo con las últimas cuatro muelas, la última (m. 3) todavía en el interior del alvéolo, visto por la superficie masticatoria de los dientes.
- 3. Promylodon paranensis AMEGH. Fragmento de muela superior.
  - 3 a. Sección transversal del mismo diente.
- Neocpiblema horridula Amegh. Ultima muela superior derecha, vista por el lado externo.
  - 4 a. La misma muela vista por la corona.
- Canis (?) paranensis Amegh. Canino inferior visto de lado.
- Equus curvidens OWEN. Molar superior derecho de un individuo de una raza pequeña, visto por la cara anterior.
  - 6 a. La misma muela vista por la corona.
- Euphilus Ambrosettianus AMEGH. Fragmento de maxilar inferior izquierdo con las dos muelas intermedias (m. 1 y m. 2), vistas por la corona.
- 8. Protauchenia Reissi Branco. Las cinco muelas superiores del lado izquierdo, vistas por el lado interno y por la corona, según Branco.
- Ultima muela inferior de la dentición de leche, que recién empezaba a ser atacada por la masticación.
- Las dos últimas muelas inferiores de la dentición de leche y los dos primeros verdaderos molares persistentes, según Branco.
- 11. Pyrotherium Romeroi AMEGH. Primera muela inferior del lado derecho (p. 1?), visto por el lado externo.

- 11 a. El mismo diente visto por la superficie masticatoria de la corona.
- Cardiomys cavinus AMEGH. Rama izquierda de la mandíbula inferior con el incisivo y las tres últimas muelas.
- 13. Euphilus Kurtzi Amegh. Rama izquierda de la mandíbula inferior con el incisivo y las tres primeras muelas, vistas por la corona y por el lado interno.
- 14. Notictis Ortizi AMEGH. Rama izquierda de la mandíbula inferior con las últimas cuatro muelas, vista por el lado externo.
- 15. Briaromys Trouessartianus Amegh. Rama derecha de la mandíbula inferior con el incisivo y las tres primeras muelas, vistas por la corona y sobre el lado interno.
- 16. Perimys Scalabrinianus AMEGH. Rama derecha de la mandíbula inferior con el incisivo y las cuatro muelas vistas por la corona y por el lado interno.
- 17. Phanotherus marginatus Amegh. Incisivo inferior derecho, visto por la base.
  - 17 a. El mismo diente visto de lado, por la cara longitudinal externa.
  - 17 b. El mismo diente visto por la cara longitudinal anterior o inferior.
- 18. Tetrastylus diffisus AMEGH. Incisivo inferior visto de costado.
  - 18 a. El mismo diente visto por la cara anterior.
  - 18 b. El mismo diente visto por la cara posterior o interna.
  - 18 c. Sección transversal del mismo diente.
- 19.  $Orthomys\ procedens\ Amegh.$  Incisivo superior visto de costado.
  - 19 a. El mismo diente visto por la cara anterior.
  - 19 b. El mismo diente visto por la cara posterior o interna.
  - 19 c. Sección transversal del mismo diente.

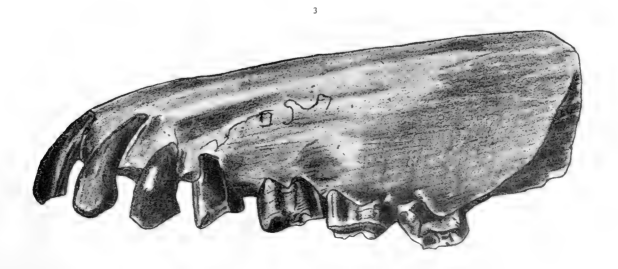


# LÁMINA LXXIII

- 1. Scalabrinitheriam Bravardi Amegh. Parte anterior del cráneo, con los tres incisivos, el canino y los tres primeros premolares, visto por su parte inferior o palatina.
- 2. El mismo fragmento de cráneo visto por su superficie superior o fronto-nasal.
- 3. El mismo fragmento de cráneo, visto de lado.



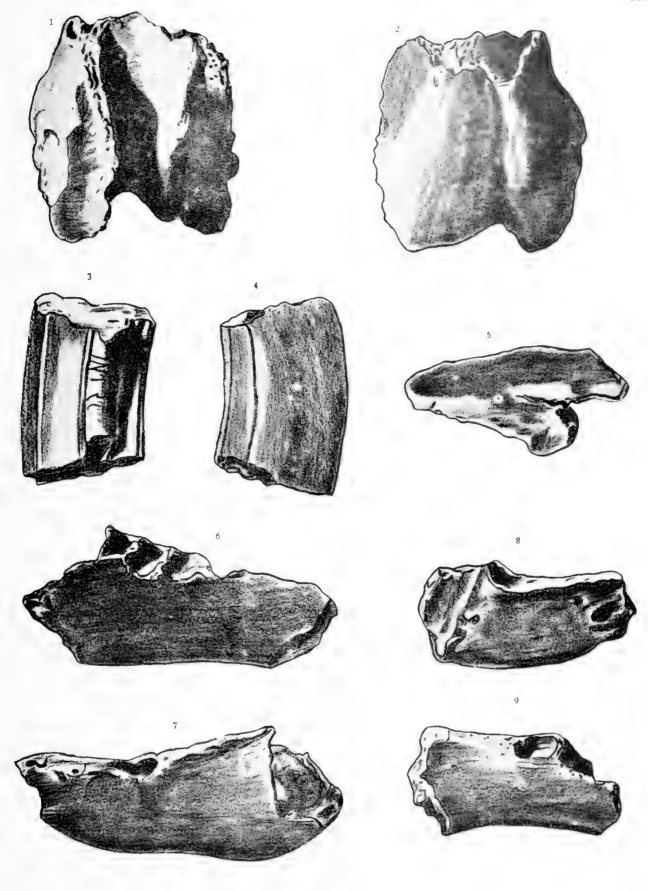






## LÁMINA LXXIV

- Diodomus Copci Amegh. Sinfisis de la mandíbula inferior vista por su parte superior o interna. Tamaño ½.
- La misma pieza vista por su parte inferior. Tamaño 12.
- 3.  $Toxodontherium\ reverendum\ Amegh.$  Muela superior vista por el lado interno. Tamaño  $^{1}2.$
- La misma muela vista por el lado externo. Tamaño <sup>15</sup>.
- La misma muela, vista por la corona. Tamaño natural.
- 6. Nephotherium ambiguum AMEGH. Parte anterior de la rama izquierda de la mandíbula inferior, mostrando los alvéolos de las tres primeras muelas y la parte anterior del alvéolo de la cuarta muela, vista sobre el lado interno. Tamaño ½.
- La misma pieza vista sobre el lado externo. Tamaño ½.
- 8. Interodor crassidens AMEGH. Parte anterior de la rama derecha de la mandíbula inferior mostrando el alvéolo de la primera muela y la parte anterior del alvéolo de la segunda, vista sobre el lado externo. Tamaño 1/2.
- La misma pieza vista sobre el lado interno. Tamaño ½.

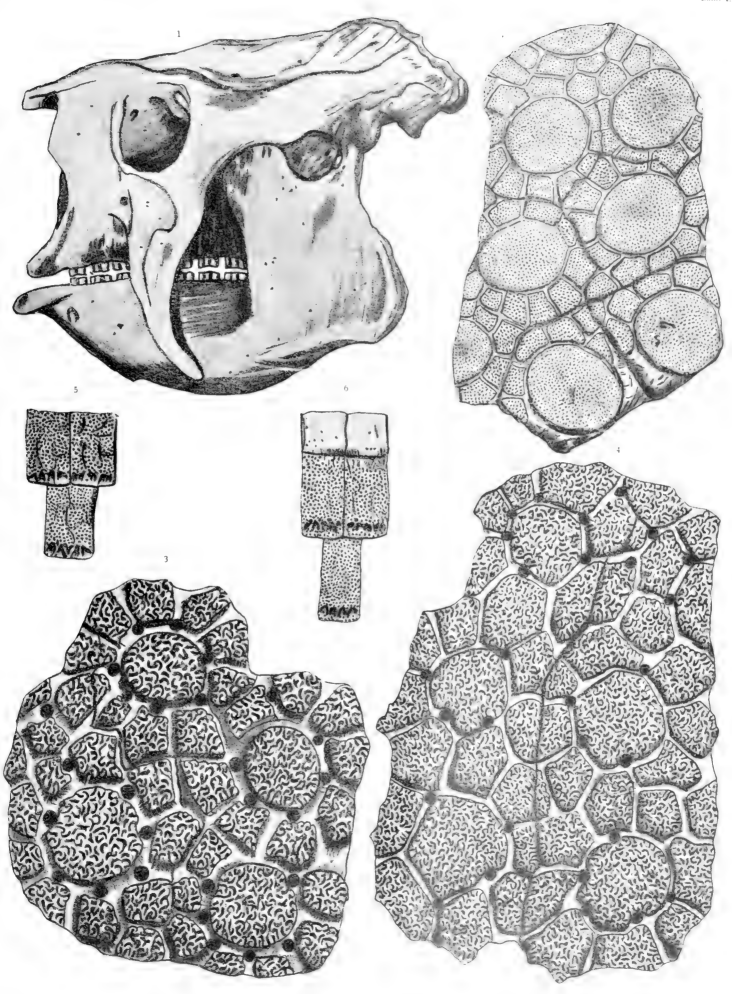






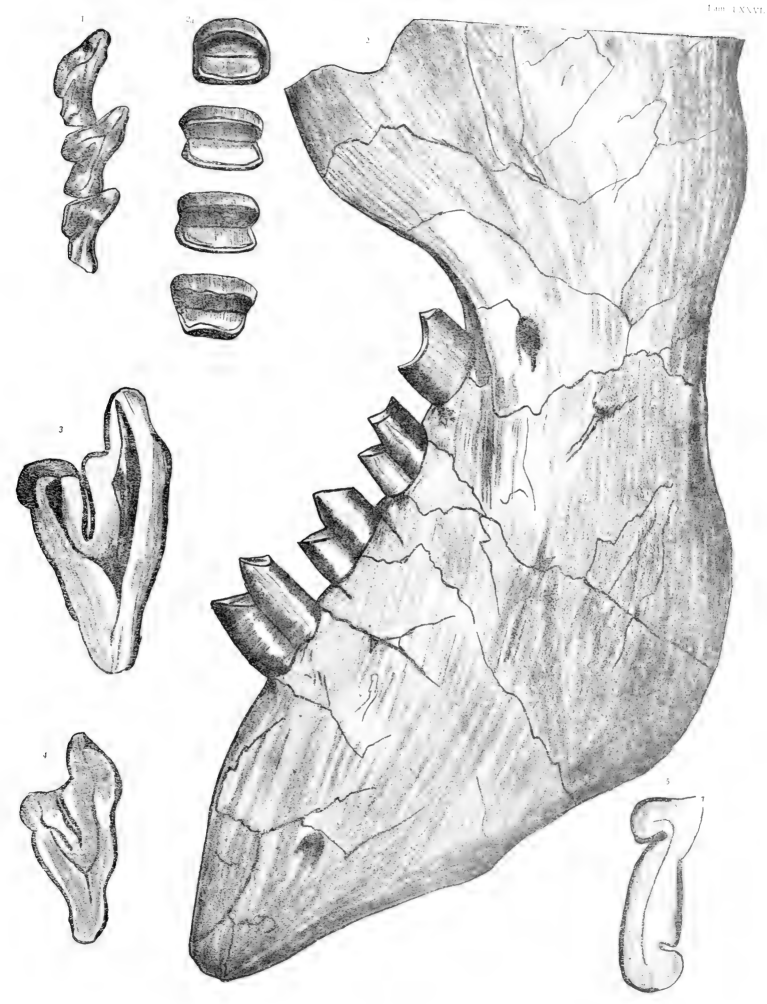
# LÁMINA LXXV

- Dædicurus Kokenianus Amegh. Cráneo con la mandibula inferior visto de lado, según dibujo de Burmeister, publicado como Dædicurus giganteus. Tamano in.
- 2. Hoptophorus evidens AMEGH. Fragmento de coraza de la región superior en su parte posterior, incluyendo dos placas marginales de la apertura caudal. Tamaño natural.
- 3. Glyptodon Fiorinii Amegh. Trozo de la región central del dorso de la coraza. Tamaño natural.
- 4. Glyptodon gemmatus Nodot. Trozo de coraza de la parte lateral no lejos de los bordes. Tamaño natural.
- Entatus Seguini Gervais. Placas de la coraza de la región fija posterior, según Burmeister. Tamaño natural.
- 6. Placas de las bandas movibles, según Burmeister. Tamaño natural.



### LÁMINA LXXVI

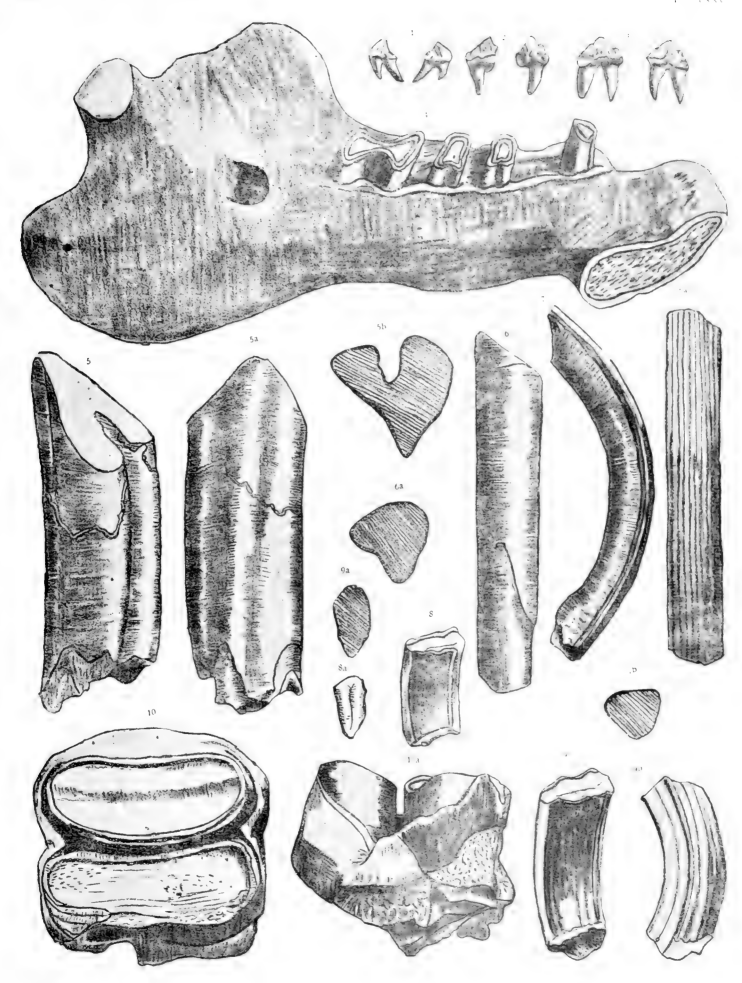
- Toxodon virgatus AMEGH. Las tres últimas muelas superiores del lado izquierdo, vistas por la corona.
- 2. Promegatherium smaltatum AMEGH. Rama izquierda de la mandíbula inferior con la dentadura, vista por la cara externa, mostrando la posición de la abertura de la rama externa del canalis alveolaris colocada al lado externo de la rama ascendente.
- $2\ \sigma.$  Las muelas del mismo ejemplar, vistas por la superficie masticatoria de la corona.
- 3. Toxodontherium reverendum AMEGH. Penúltima muela superior vista por la corona.
- 4. Muela superior, más pequeña, vista por la corona.
- 5. Haplodontherium Wildei AMEGH. Penúltima muela inferior del lado izquierdo vista por la corona.



## LÁMINA LXXVII

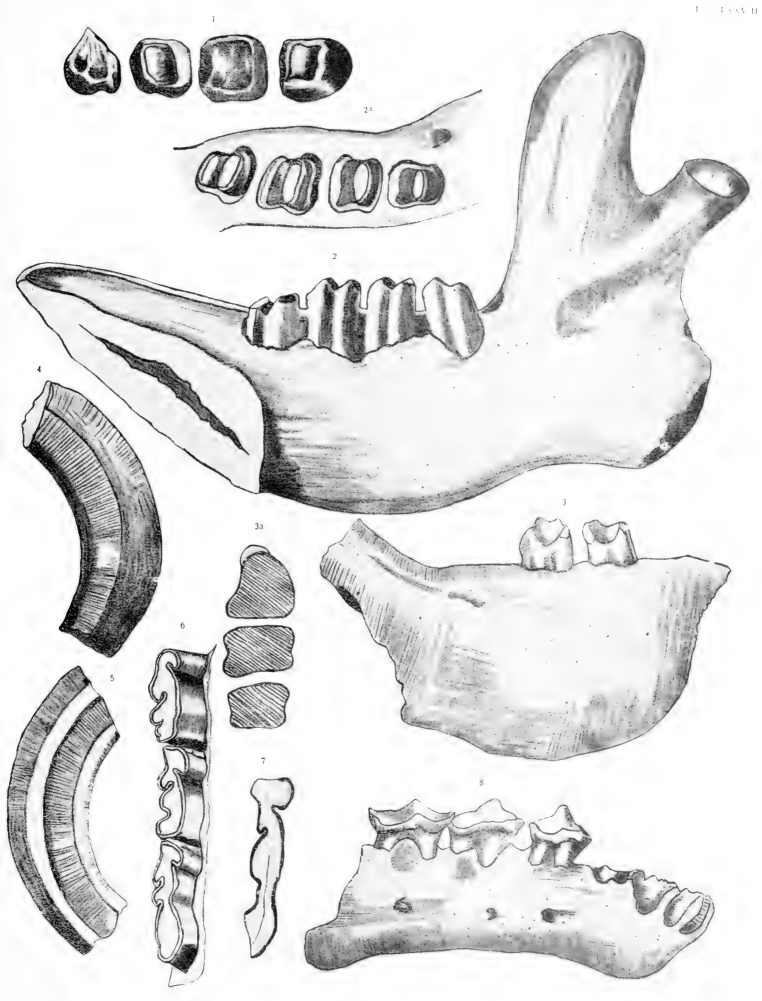
- 1. Aprox sangare ret AMEGH. Primer premo ar superior, visto por sus dos caras, interna y exigena.
- Parce del tercor premidar superior, visto por sus dos caras, interna y externa.
- . Cuarto premolar inferior, visto por sus dos caras, interna y externa.
- Proc glodon paras usis Amegh. Rama izquierda de la mandibula inferior con las cuatro muelas, vista por el lado interno.
- 7. Lanimion ro' istas Amegh. Caniniforme inferior derecho, visto por su cara lateral externa.
  - 5 a. El mismo diente visto por su parte poste rior.
  - 5 b. Sección transversal del mismo diente.

- 6. Una muela inferior vista de lado.
  - 6 a. Sección transversal de la misma muela.
- Megamys Laurillardi Amegii. Incisivo superior, visto de lado.
  - 7 a. El mismo diente visto por la cara anterior.
  - 7 b. Sección transversal del mismo diente.
- 8. L'atomod's clautus Amegh. Premolar superior visto por el lado interno.
  - 8 a. Corona del mismo diente.
- 9. Verdadero molar superior visto por el lado interno.
  - 9 a. Sección transversal del mismo diente.
  - 9 b. El mismo diente visto por el lado interno.
- 10. Pyrotherium Romeroi AMEGH. Penúltimo molar superior visto por la corona.
  - 10 a. El mismo diente visto de lado.



#### LÁMINA LXXVIII

- Neoracanthas Burmeisteri Amegh. Las cuatro muelas del lado derecho de la mand bula inferior, vistas por la superficie masticatoria de la corona. La primera de la izquerda, más pequeña, es la última inferior
- 2. Neoracanthus Brackebuschienus Amegh. Rama derecha de la mandíbula inferior con las cuatro muelas, vista por el lado interno, según Burme:Ster.
  - 2 a. Las muclas del mismo ejemplar vistas por la superficie masticatoria de la corona, según Burme.ster.
- 3. Coclodon tarijensis Eurmeister. Fragmento del lado derecho de la mandíbula inferior con las dos muelas anteriores y la tercera rota en el alvéolo, según Burmeister.
- 3 a. Sección transversal de los alvéolos de las tres muelas del mismo fragmento, según BURMEISTER. La que se encuentra colocada más arriba es la última inferior.
- 4. Haplodontherium Wildei AMESH. Premolar superior visto de lado.
- 5. Otro ejemplar, visto igualmente de lado.
- Stenotephanos plicidens AMEGH. Las tres últimas muelas del lado derecho de la mandíbula inferior vistas por la corona y por el lado externo.
- 7. Toxodon paranensis LAURILL. Ultima muela inferior vista por la corona.
- 8. Scalabrinitherium Rothi AMEGH. Parte anterior de la rama derecha de la mandíbula inferior con los tres últimos premolares.

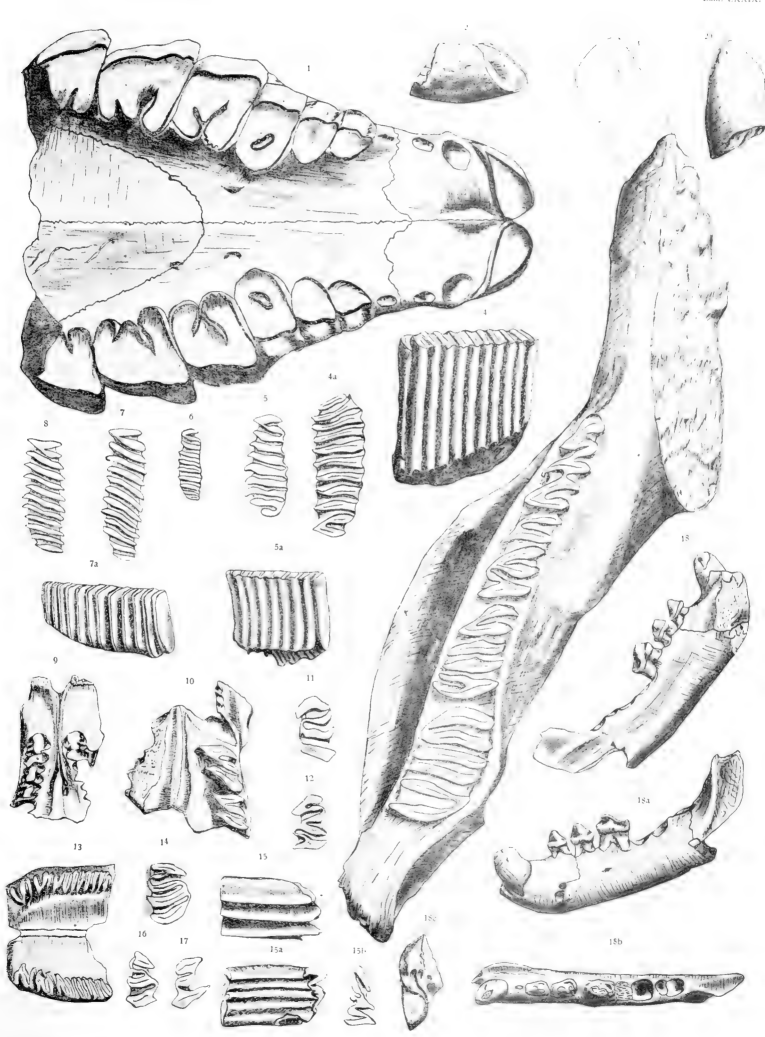


#### LÁMINA LXXIX

(Todas las figuras son de tamaño natural)

- 1. Trachytherus Spegazzinianus AMEGH. Parte anterior del cráneo con casi toda la dentadura, vista por la superficie palatina; muestra el i. 1, los alvéolos de los i. 2, i. 3 y p. 1, los cinco dientes siguientes intactos y el último destrozado.
- 2. Incisivo interno superior (i. 1) visto por la cara interna o posterior y por la corona.
  - 2 a. El mismo diente visto por la cara anterio o externa.
- 3. Hydrochoerus magnus H. Gervais y Amegh. Rama izquierda de la mandíbula inferior con las cuatro muelas, vistas por la superficie masticatoria de la corona.
- 4. Plexochocrus adluis Amegh. Ultima muela superior derecha, vista por su cara perpendicular externa.
  - 4 α. El mismo diente visto por la superficie masticatoria de la corona.
- Plexochærus paranensis AMEGH. Ultima muela superior izquierda vista por la superficie masticatoria de la corona.
  - 5 a. La misma muela vista por la cara perpendicular externa.
- Plexochærus Lynchi AMEGH. Ultima muela superior izquierda vista por la superficie masticatoria de la corona.
- 7. Hydrochærus irroratus Amegh. Ultima muela superior izquierda vista por la superficie masticatoria de la corona.
  - $7\ a.$  La misma muela vista por la cara perpendicular externa.
- S. Otro ejemplar de la misma muela de tamaño un poco mayor, pero incompleto en su parte posterior, visto por la corona.
- ! Cardiotherium minutum AMEGH. Vista palatina de los maxilares superiores mostrando los alvéolos de las tres muelas anteriores y parte del alvéolo de la cuarta.

- 10. Cardiotherium Dæringi Amegh. Trozo de paladar mostrando parte del alvéolo de la primera muela y las dos muelas intermediarias intactas (m. 1 y m. 2) del lado izquierdo.
- 11. Cardiotherium denticulatum AMEGH. Ultima muela inferior izquierda vista por la corona.
- 12. Cardiotherium Dæringi AMEGH. Segunda muela inferior del lado izquierdo vista por la corona.
- Plexochærus Lynchi Amegh. Maxilares superiores vistos por la superficie palatina, mostrando las tres últimas muelas de cada lado.
- 14. Cardiotherium Dæringi Amegh. Ultima muela inferior del lado derecho, vista por la corona.
- Procardiotherium crassum AMEGH. Primera muela inferior del lado derecho, vista por la cara perpendicular externa.
  - 15 a. La misma muela vista por la cara perpendicular interna.
  - 15 b. La misma muela vista por la superficie masticatoria de la corona.
- 16. Ultima muela inferior derecha, vista por la corona.
- 17. Segunda muela inferior derecha, vista por la corona.
- 18. Cyonasua orgentina AMEGH. Rama izquierda de la mandibula inferior con el canino y los tres últimos premolares, vista por el lado interno.
  - 18 a. El mismo ejemplar visto por el lado externo.
  - 18 b. El mismo ejemplar visto por la corona de los dientes.
  - 18 c. Extremidad distal de la barba vista por la cara anterior para mostrar la posición de los alvéolos de los incisivos.



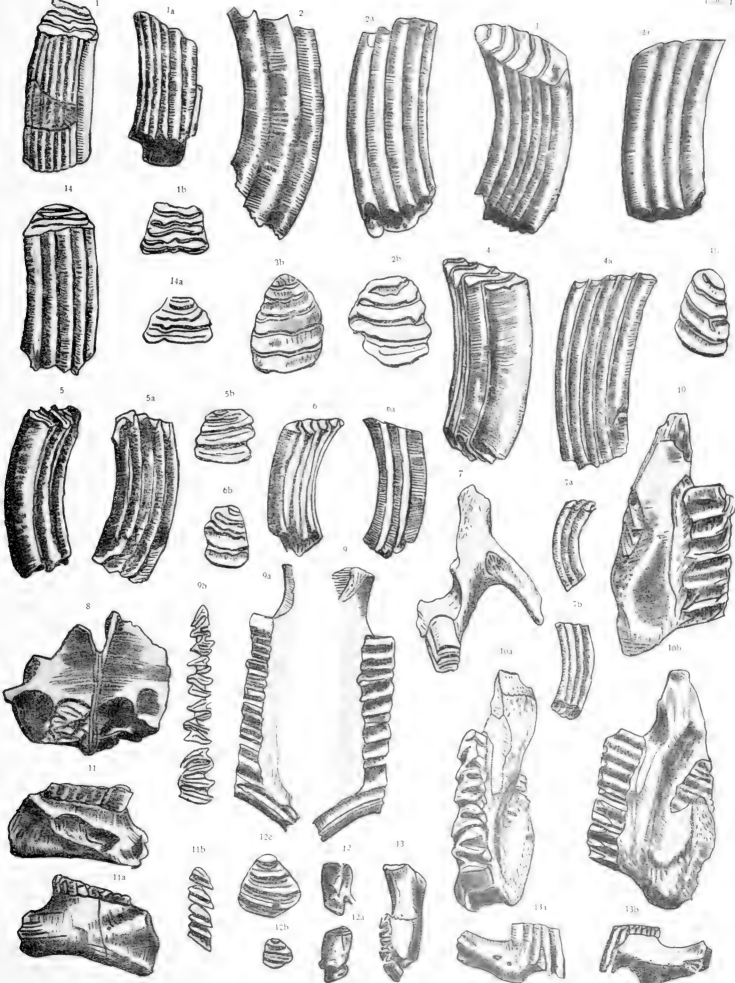




## LÁMINA LXXX

- Necepiblema contorta Amegh. Muela inferior intermedia vista por la cara perpendicular posterior. Tamaño natural.
  - α. La misma muela vista por la cara interna. Tamaño natural.
  - b. Vista de la corona de la misma muela. Tamaño natural.
- Megamys Racedoi Amegh. Ultima muela inferior izquierda, vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - 2 a. La misma muela vista por el lado interno. Tamaño natural.
  - 2 b. Vista de la corona de la misma muela. Tamaño natural.
- 3. Megamys præpendens Amegh. Ultima muela superior izquierda, vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - 3 a. La misma muela, vista por el lado interno. Tamaño natural.
  - 3 b. Vista de la corona de la misma muela. Tamaño natural.
- Muela inferior izquierda, vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - 4 a. La misma muela vista por el lado interno. Tamaño natural.
  - 4 h. Vista de la corona de al misma muela. Tamaño natural.
- Megamys patagoniensis Laurill. Muela inferior derecha, que solo con duda atribuyo a esta especie, vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - 5 a. La misma muela vista por el lado interno. Tamaño natural.
  - 5 b. Vista de la corona de la misma muela. Tamaño natural.
- Ultima muela superior derecha vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - 6 a. La misma muela vista por el lado interno. Tamaño natural.
  - 6 b. Vista de la corona de la misma muela. Tamaño natural.
- Megamys Holmbergi Amegh. Fragmento de maxilar superior izquierdo, con parte de los alvéolos de las dos primeras muelas, y la muela tercera (m. <sup>2</sup>) intacta, visto por la cara palatina. Tamaño natural.
  - 7 a. La muela implantada en el mismo fragmento vista por el lado interno.
  - 7 b. La misma muela vista por el lado externo. Tamaño natural.

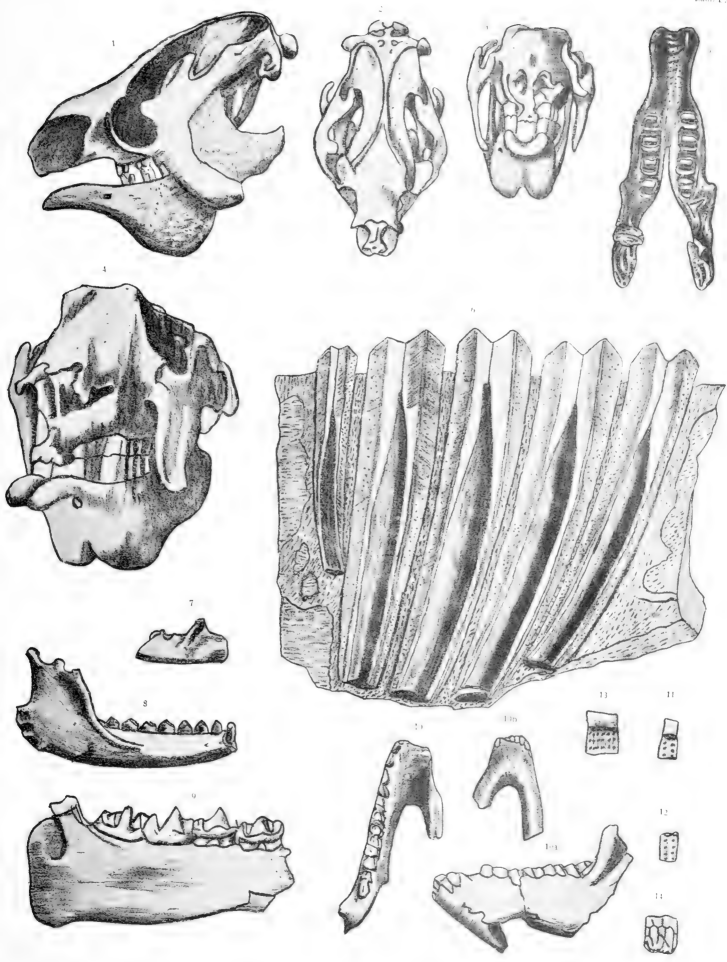
- 8. Plexochærus adluis AMEGH. Parte anterior de los maxilares superiores, con la primera muela del lado derecho y el alvéolo correspondiente del lado izquierdo, vistos por la cara palatina. Tamaño natural.
- 9. Cardiotherium petrosum AMEGH. Las cuatro muelas del lado izquierdo de la mandíbula inferior vistas por el lado externo. Tamaño natural.
  - 9 a. Las mismas muelas vistas por el lado interno. Tamaño natural.
  - 9 b. Vista de la corona de las mismas muelas. Tamaño natural.
- Plexochærus adluis Amegh. Parte anterior del lado izquierdo de la mandibula inferior con las dos primeras muelas, vistas por el lado externo. Tamaño natural
  - 10 a. El mismo fragmento visto por la superficie de la corona de las muelas. Tamaño natural.
  - 10 b. El mismo fragmento visto por el lado interno. Tamaño natural.
- Lagostomus pallidens Amegh. Rama izquierda de la mandibula inferior con las cuatro muelas, vista por el lado interno. Tamaño natural.
  - 11a. La misma pieza vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - 11 b. Las muelas vistas por la corona. Tamaño
- Discolomys cuneus AMEGH. Primera muela superior izquierda, vista por el lado antero-interno. Tamaño natural.
  - 12 a. La misma muela vista por el lado posteroexterno. Tamaño natural.
  - 12 b. Vista de la corona de la misma muela. Tamaño natural.
  - 12 c. Vista de la corona, aumentada.
- 13. Neoprocavia mesopotámica AMEGH. Parte anterior de la rama izquierda de la mandíbula inferior, con las dos primeras muelas vistas por la corona. Tamaño natural.
  - 13 a. La misma pieza vista por el lado externo. Tamaño natural.
  - 13 b. La misma pieza vista por el lado interno. Tamaño natural.
- Neoepiblema (?) contorta AMEGH. Muela inferior vista por su lado posterior. Tamaño natural.
  - 14 a. La misma muela vista por la corona. Tamaño natural.

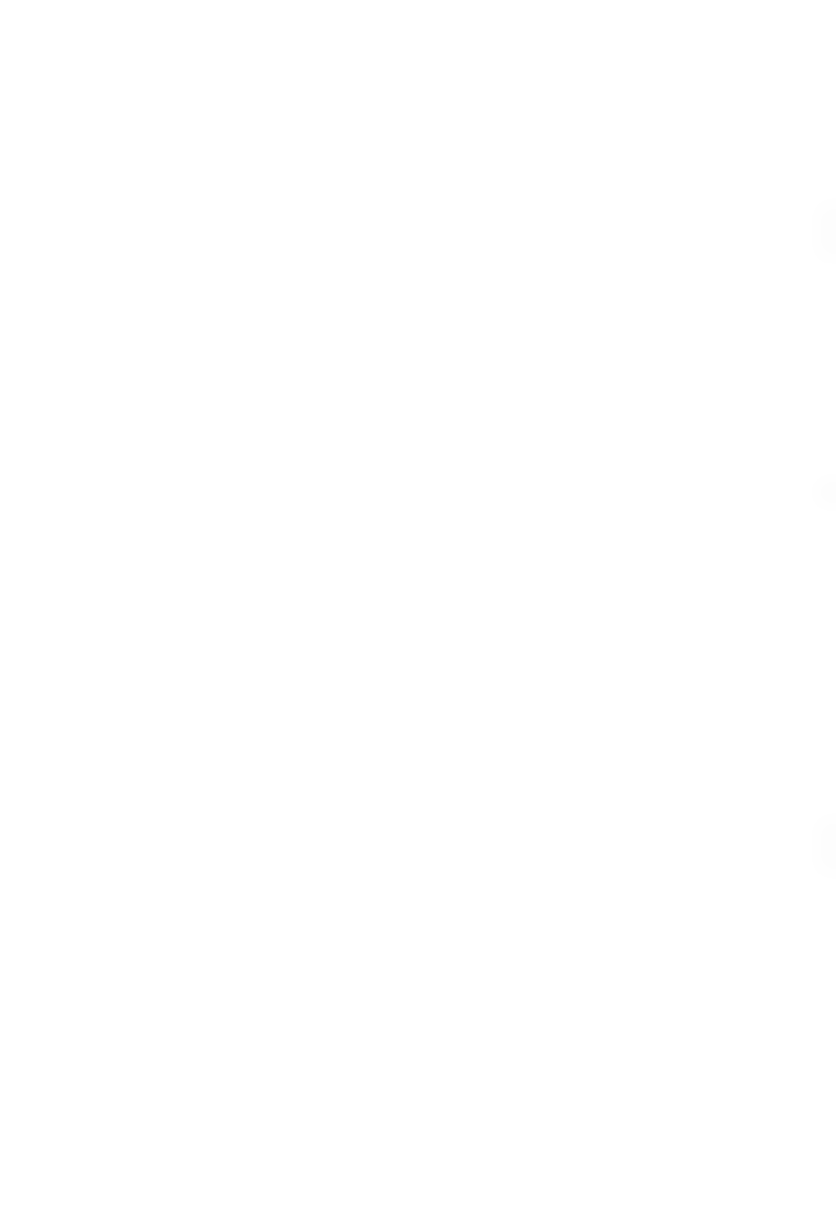


#### LAMINA LXXXI

- Megatherium americanum Cuv., cráneo visto de lado, reducido a un décimo del tamaño natural, según fotografía.
- 2. Cráneo visto por arriba, según D'ALTON.
- 3. El mismo cránco, visto de adelante, según D'ALTON.
- El mismo cráneo, visto oblicuamente de adelante, reducido a un décimo del tamaño natural, según D'ALTON.
- Mandíbula inferior, vista de arriba, mostrando la superficie masticatoria de las muelas, según grabado publicado por LYDEKKIR.
- 6 Corte vertical del maxilar y las cinco muelas superiores del *Megatherium americanum*, aproximadamente a una mitad del tamaño natural, según OWEN.
- Notictis Ortizi AMEGH. Parte posterior de la rama izquierda de la mandíbula inferior, vista por el lado externo, en tamaño natural.

- Dasypus villosus DESM. Rama derecha de la mandíbula inferior, con la dentadura, vista por el lado externo, en tamaño natural.
- Oxyodontherium Zeballosi AMEGH. Parte posterior de la rama izquierda de la mandíbula inferior, con las últimas cuatro muelas, vista por el lado interno, en tamaño natural.
- Protypotherium prærutilum AMEGH. Mandibula inferior con gran parte de la dentadura, vista por arriba, por la superficie masticatoria de las muelas, en tamaño natural.
  - $10~\alpha$ . La misma pieza vista per el lado externo, en tamaño natural.
  - $10\ b.$  Sínfisis de la misma mandíbula, vista por abajo, en tamaño natural.
- 11 a 14. Dasypus hesternus AMEGH. P'acas de distintas partes de la coraza, vistas por la cara externa, en tamaño natural.



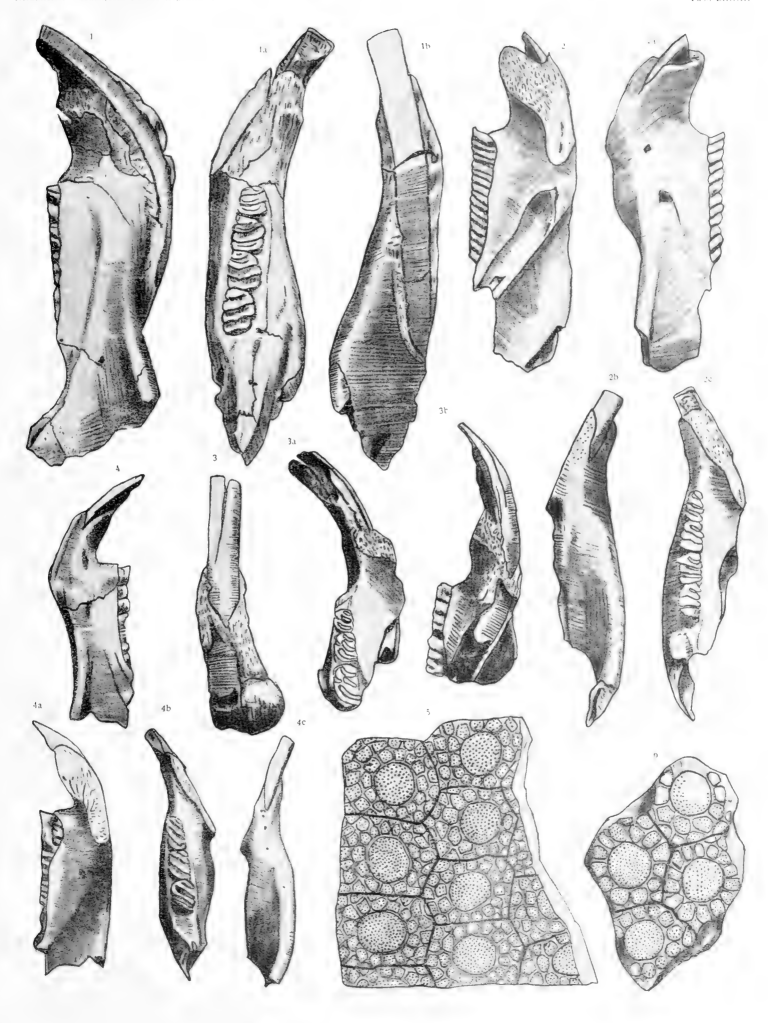


#### LAMINA LXXXII

(Todas las figuras son de tamaño natural)

- 1. Tetrastylus áirtisus Amegh. Rama derecha de la mandibula inferior, con el incisivo y las cuatro muelas, vista por el lado externo.
  - 1 a. La misma pieza vista por la superficie masticatoria de las muelas.
  - $1\ b.$  La misma pieza vista por su parte inferior.
- Tetrastylos la rigatus Amegu. Rama izquierda de la mandibula inferior con el incisivo roto y las cuatro muelas intactas, vista por el lado interno.
  - 2 a. La misma pieza vista por el lado externo.
  - 2 b. La misma pieza vista por debajo.
  - 2 c. La misma pieza vista por la superficie macticatoria de la corona de las muelas.
- 1. Mgopotamas obesas AMEGH. Parte de la rama izquierda de la mandíbula inferior con el incisivo y las tres últimas muelas, vistas por debajo.

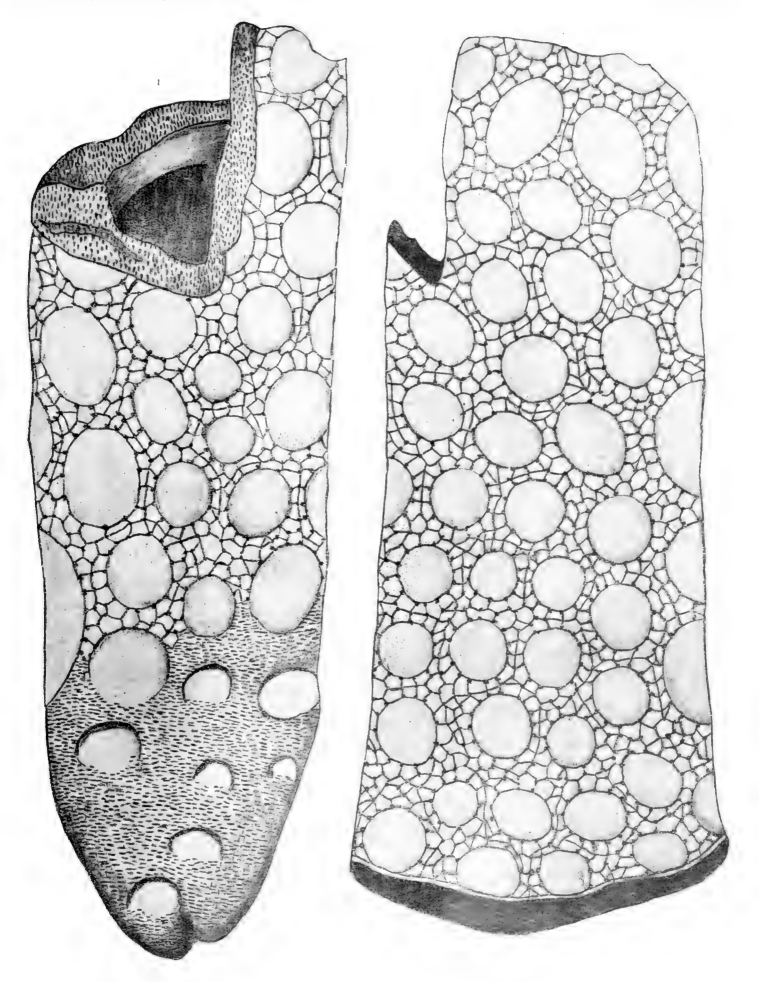
- 3 a. La misma pieza vista por arriba, por la superficie masticatoria de las mullas.
- 3 b. La misma pieza vista por el lado interno.
- 4 Olenopsis typicus SCALABRINI. Rama izquierda de la mandibula inferior, con el incisivo y las tres muelas, vista por el lado externo.
  - 4 a. La misma pieza vista por el lado interno, mostrando el reemplazamiento del primer diente por el pm. 4 definitivo.
  - 4 h. La misma pieza vista por la superficie masticatoria de la corona de las muelas.
  - 4 c. La misma pieza vista por debajo.
- Plohopherus Ameghinoi Moreno. Trozo de coraza de sobre les lados de la parte anterior, no lejos de les bordes. Tamaño natural.
- 6. Trozo de coraza de una de las aletas laterales de la abertura anterior.



## LÁMINA LXXXIII

Zapkilas Larrañagai AMEGH. Tube caudal dividide en dos trozos, según dibujo inédito de DÁMASO LARRAÑAGA.

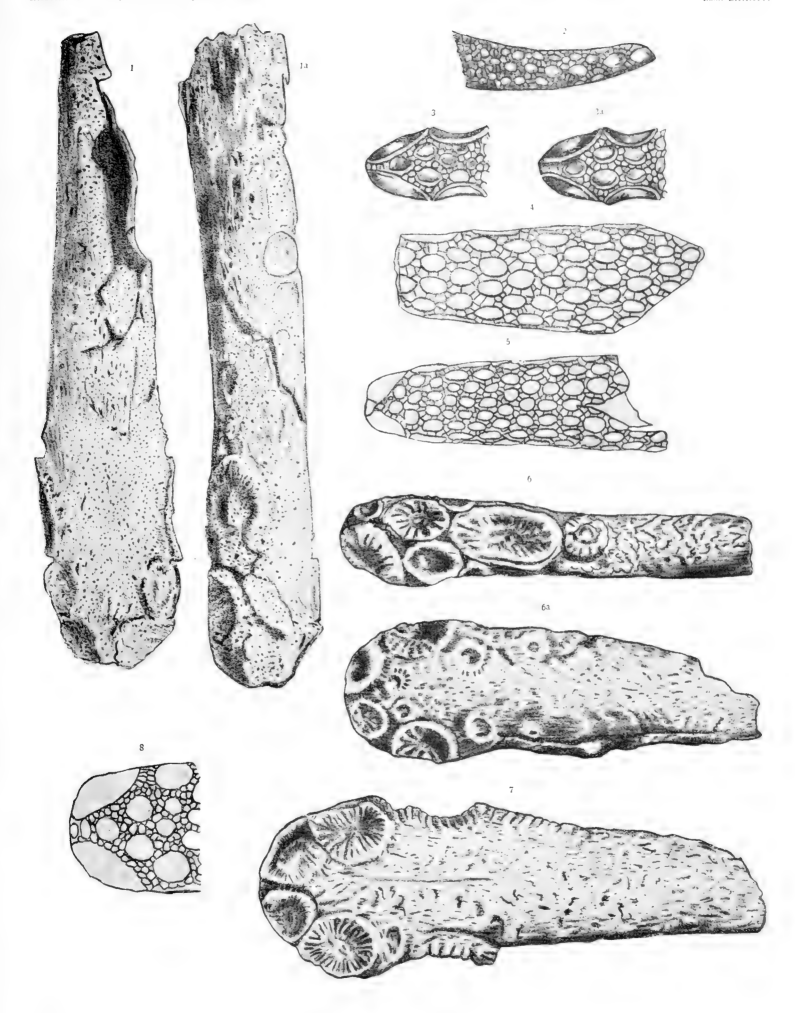
- 1. Parte posterior. Tamaño natural.
- 2. Parte anterior. Tamaño natural.



### LÁMINA LXXXIV

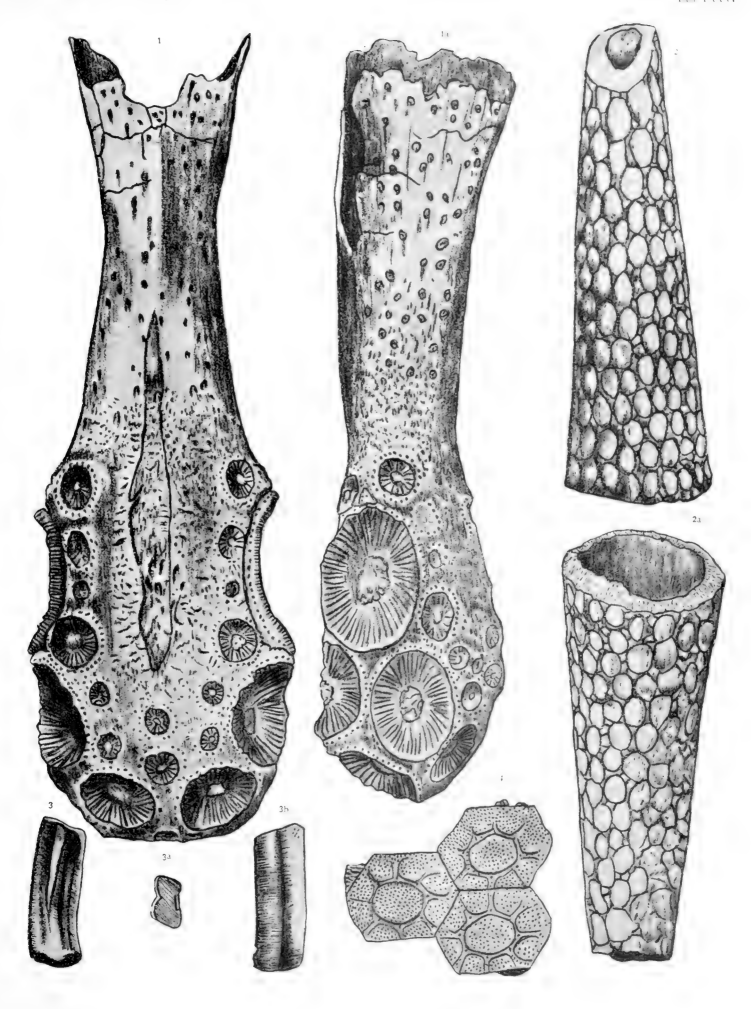
- 1.  $Dadicurus\ Kokenianus\ Amegh.$  Tubo caudal visto por su cara superior. Tamaño  $^{1}{}_{4}.$ 
  - 1 a. El mismo ejemplar visto de costado. Tamaño 14.
- 2. Hoplophorus cvidens? AMEGH. Tubo caudal visto de lado, según dibujo de NODOT, quien lo ha reproducido de OWEN, que la ha publicado como Glyptodon clavipes.
- 3. Extremidad del mismo tubo, visto por su parte superior, según dibujo de Nodot, reproducido por OWEN.
  - 3 a. Extremidad del mismo tubo, vista por su cara inferior, según dibujo de Nobot reproducido por OWEN.
- Hoplophorus ornatus, Parte de un tubo caudal visto de abajo, según dibujo publicado por LYDEK-KER, Tamaño 13.

- 5. Hoplophorus Clarazianus AMEGH. Tubo caudal visto por su parte superior, según dibujo de LYDEKKER. La del tamaño natural.
- 6. Dadicurus Poucheti H. Gerv. y Amegh. Tubo caudal visto de lado, según dibujo de Nodot, publicado como de Hoplophorus? Tamaño 1/6.
  - 6 a. El mismo ej mplar visto por su cara superior. Tamaño la,
- Dwdicurus clavicaudatus OWEN. Tubo caudal, según dibujo publicado por NODOT como de Hoplophorus? Tamaño 16.
- Hoplophorus Lydckkeri Amegh. Extremidad del tubo caudal, visto por arriba, según dibujo publicado por Lydekker. Tamaño 14.



### LÁMINA LXXXV

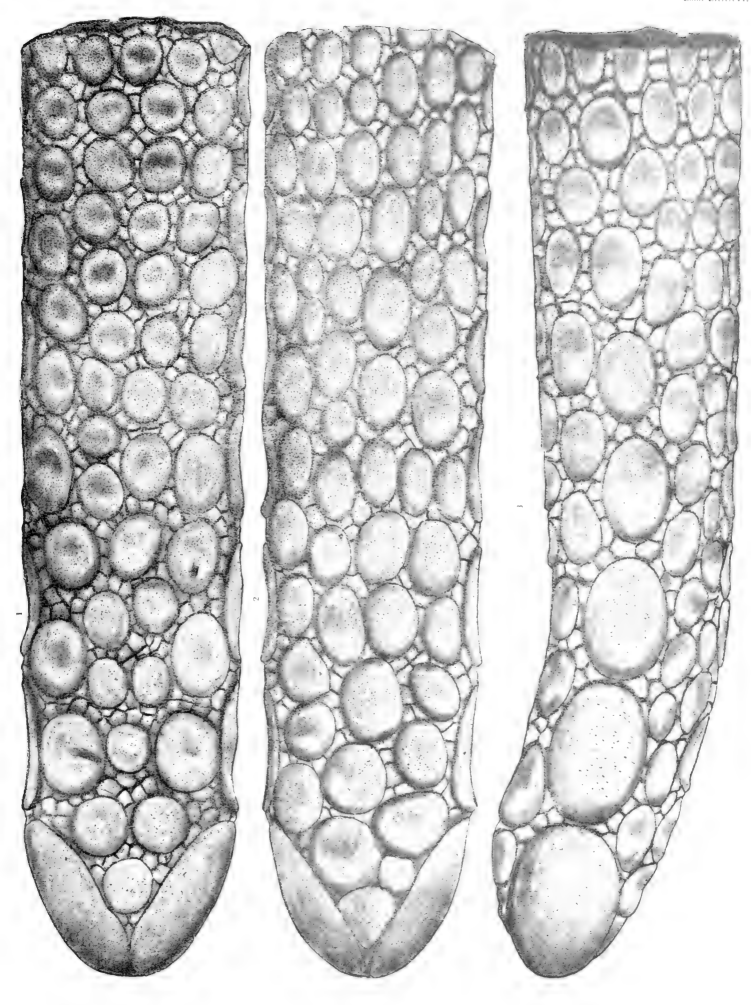
- Dadicurus clavicaudatas Owen. Tubo caudal, visto por arriba, a un cuarto del tamaño natural, según dibujo de BURMEISTER, publicado como de Dadicurus giganteus.
  - 1 a. El mismo tubo visto de lado, según dibujo de BURMEISTER.
- Plohophorus figuratus AMEGH. Tubo caudal, visto de lado a un cuarto del tamaño natural, reproducido según fotografía.
  - $2\ a.\ E.$  mismo tubo, visto de arriba, según fotografía.
- 3. Dilobodon lutarius AMEGH. Primer premolar inferior (p. 4) visto por el lado interno, en tamaño natural.
  - 3 a. Sección transversal de la parte superior del mismo diente, en tamaño natural.
  - 3 b. El mismo diente visto por el lado externo, en tamaño natural.
- Hoplophorus scrobiculatus Burm. Tres placas de la región súpero-anterior de la coraza, vista en tamaño natural. La rayita horizontal muestra el grueso de estas placas.



# LÁMINA LXXXVI

Hoplophorus Heusseri Amegh. Tubo caudal, incompleto en la extremidad proximal, reducido a dos tercios del tamaño natural.

1. Visto por la cara superior o dorsal.
2. Visto por la cara inferior o ventral.
3. Visto de lado.

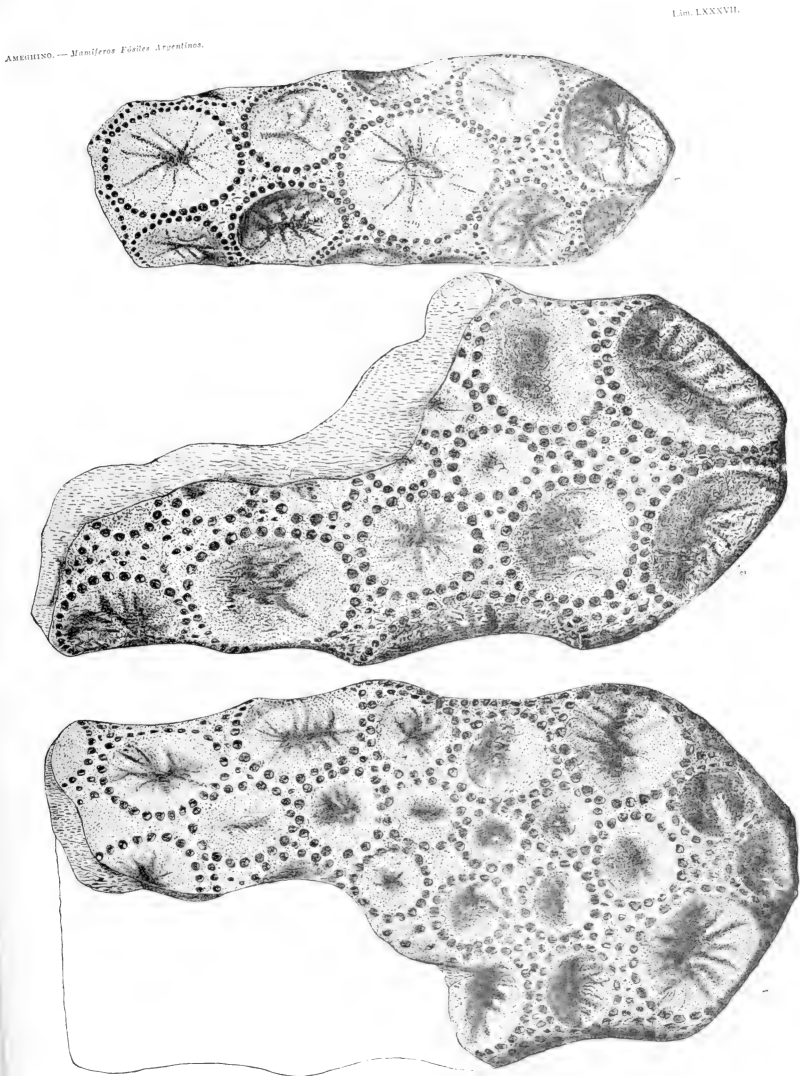




# LÁMINA LXXXVII

 $P[axhaplus \ antiquus \ Amegh. \ Extremidad \ distal \ del \ tubo \ caudal.$ 

- 1. Visto por la cara inferior o ventral, en tres quintos del tamaño natural.
- 2. Visto per la cara superior, reducido a tres quintos del tamaño natural.
- 3. Visto de lado, reducido aproximadamente a una mitad del tamaño natural.

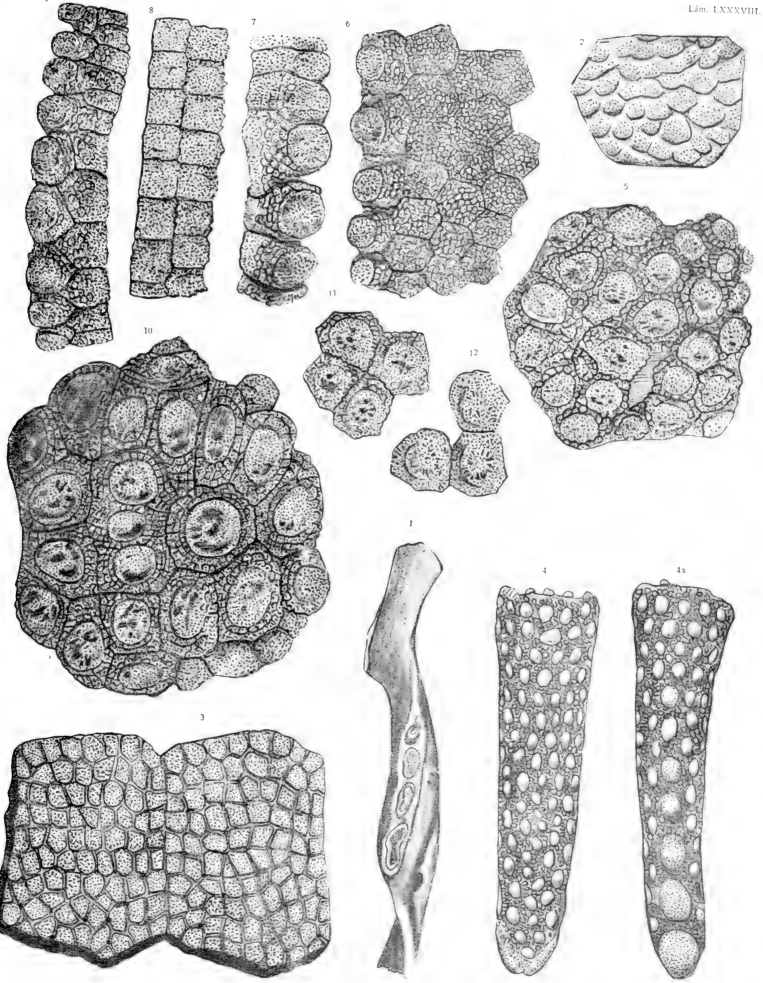




#### LAMINA LXXXVIII

- Glossotherium Zeballosi H. Gerv. y Amegh. Rama derecha de la mandibula inferior con la dentadura, a un tercio del tamaño natural, según dibujo publicado por BURMEISTER, bajo el nombre de Mylodon Darwini.
- 2. Panochtus tuberculatus OWEN. Una placa de la región superior del dorso, de un individuo enfermo, presentando de consiguiente una forma anormal, que fué considerada por Nodot, como tipo de una especie distinta, a la cual llamó Glytodon verrucosus. Tamaño: dos tercios del natural.
- 3. Dos placas de la región súpero-anterior del dorso, de un individuo normal, vistas en tamaño natural.
- 4. Hoplophorus ornatus Owen. Tubo caudal visto por su cara superior o dorsal, según dibujo de Burmeister, que lo ha publicado como de Glyptodon clavipes Owen. El autor dá este dibujo como reducido a un cuarto, lo que es exacto por la longitud, pero no por la anchura, pues según el dibujo el diámetro transverso de la extremidad anterior sería de 120 mm., mientras que solo es de 107 mm. en la pieza original, dando así la figura de Burmeister un aspecto distinto del verdadero, como puede verse por el dibujo en escala mayor que doy del mismo original en la lámina XCIII.

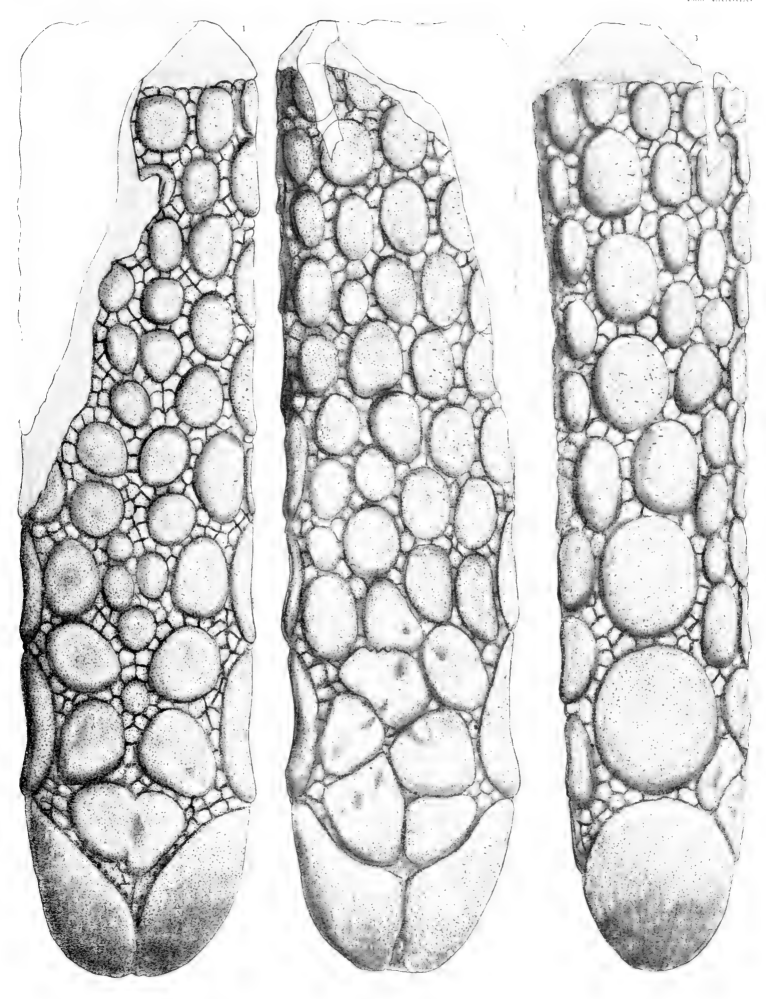
- 4 a. El mismo tubo visto de lado, reducido a un cuarto del tamaño natural, según dibujo de BURMEISTER.
- Panochtus Frenzelianus AMEGH. Escudo cefálico reducido a un cuarto del tamaño natural.
- Fragmento de coraza de la región súpero-posterior con parte del borde de la abertura caudal, reducido a un cuarto del tamaño natural.
- Fragmento de un anillo caudal, reducido a un cuarto del tamaño natural.
- Neuryurus rudis GERV. Parte terminal de dos filas transversales de placas, reducidas a un cuarto del tamaño natural.
- Panochtus Frenzelianus AMEGH. Uno de los primeros anillos caudales reducidos a un cuarto del tamaño natural.
- Panochtus tuberculatus OWEN. Escudo cefálico casi completo, reducido a un cuarto del tamaño natural.
- 11 y 12. Placas del escudo cefálico de un Neuryusus, reducidas a un cuarto del tamaño natural.



### LÁMINA LXXXIX

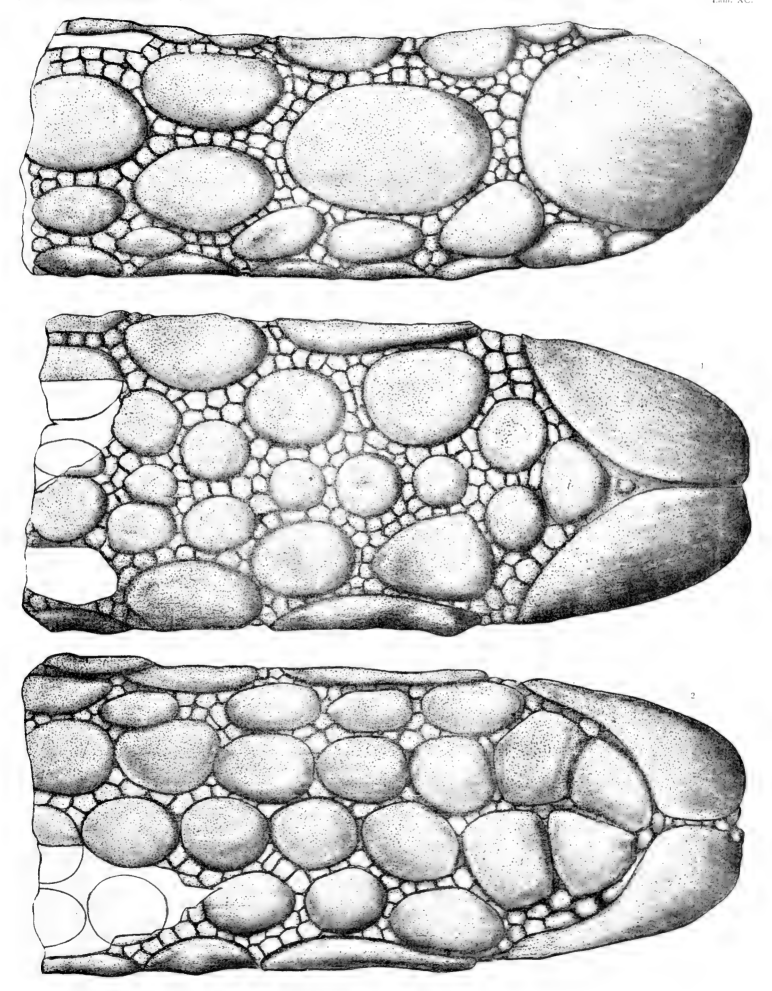
Hoplophorus Migoganus Amegh. Tube caudal, con parte del borde proximal, reducido a dos tercios del tamaño natural.

- Visto por la cara superior o dorsal.
   Visto por la cara inferior o vertical.
   Visto de lado.



## LÁMINA XC

Hoplophorus Bergi Amegh. Parte terminal de un tubo j 1. Visto por la cara superior o dorsal. caudal, en tamaño natural. 2. Visto por la cara inferior o ventral. 3. Visto de lado.



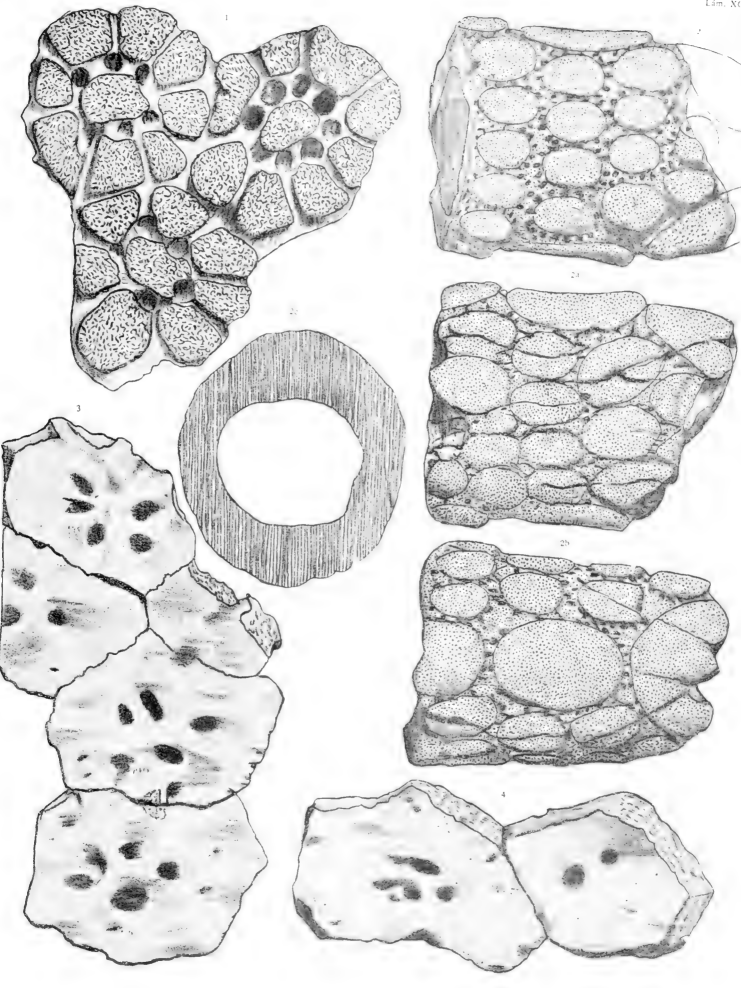
#### LÁMINA XCI

(Todas las figuras son de tamaño natural)

- Glyptodon perforatus AMEGH. Tres placas de la ceraza, del centro del dorso, de un individuo pequeño.
- 2. Plohophorus? orientalis Amegh. Parte de la extremidad distal del tubo caudal, vista por su parte superior o dorsal.
  - 2 a. La misma pieza vista por la cara inferior o ventral.
  - 2 b. La misma pieza, vista de lado.

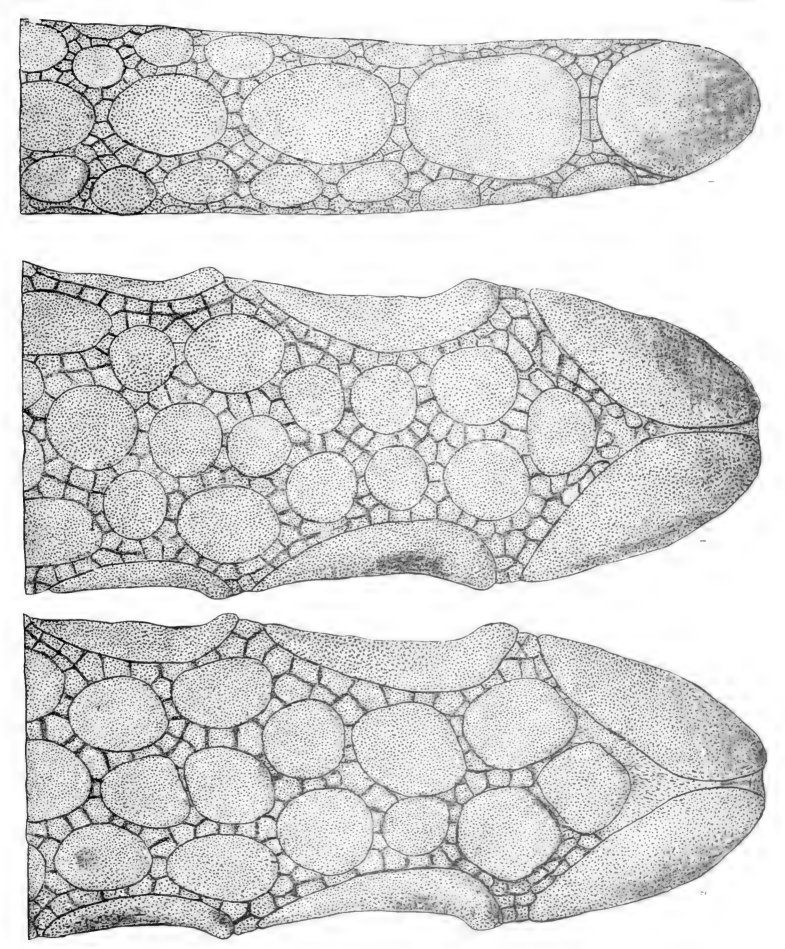
- 2 c. Sección transversal de la misma pieza en su extremidad proximal.
- Dædicurus Kokenianus Amegh. Placas de la región súpero-anterior de la coraza, vistas por la cara externa.
  - 3 a. Dos placas de la misma región vistas por la cara interna.

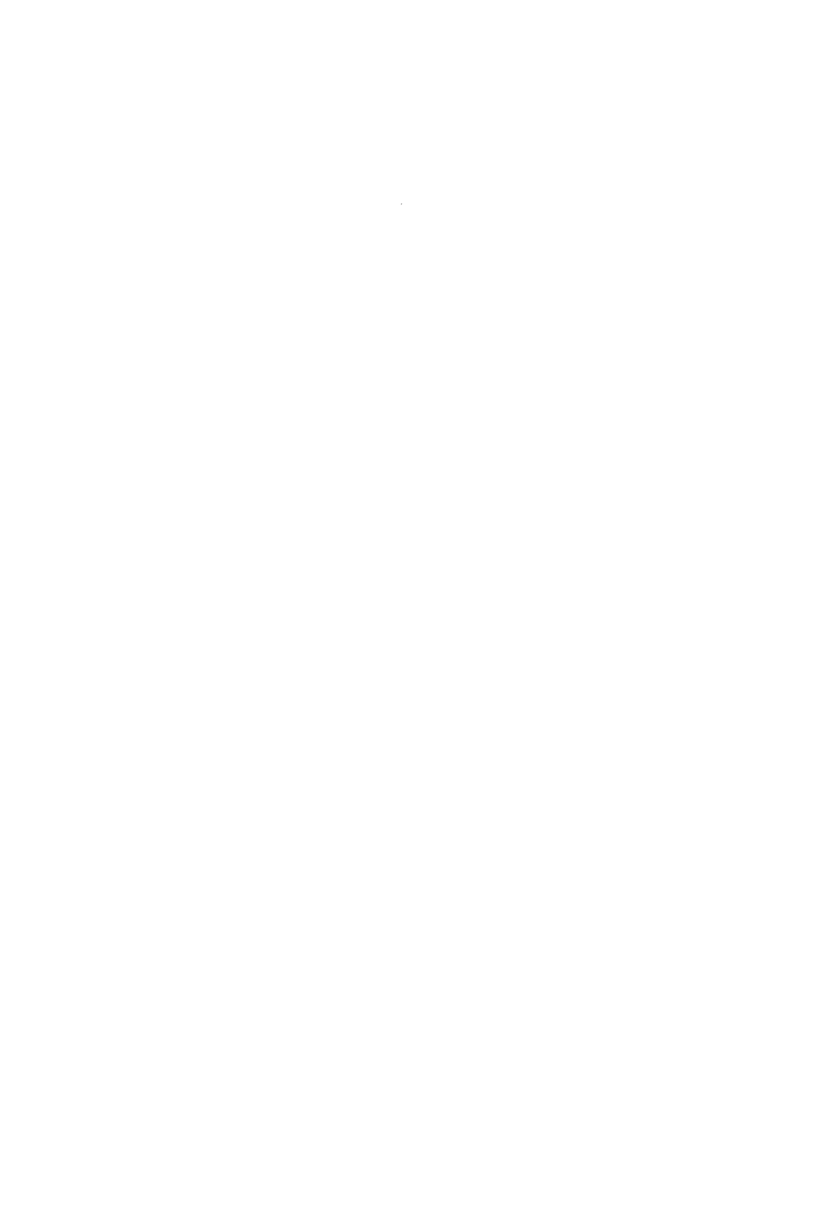
0



## LÁMINA XCII

- Hoplophorus pseudornatus Amegh. Tubo caudal visto por arriba, por abajo y de lado.
- Extremidad distal, vista por su cara superior o dorsal en tamaño natural.
- 2. Extremidad distal, vista por su cara inferior o ventral, en tamaño natural.
- 3. Extremidad distal vista de lado en una extensión mayor de su longitud y reducida a los dos tercios del tamaño natural.

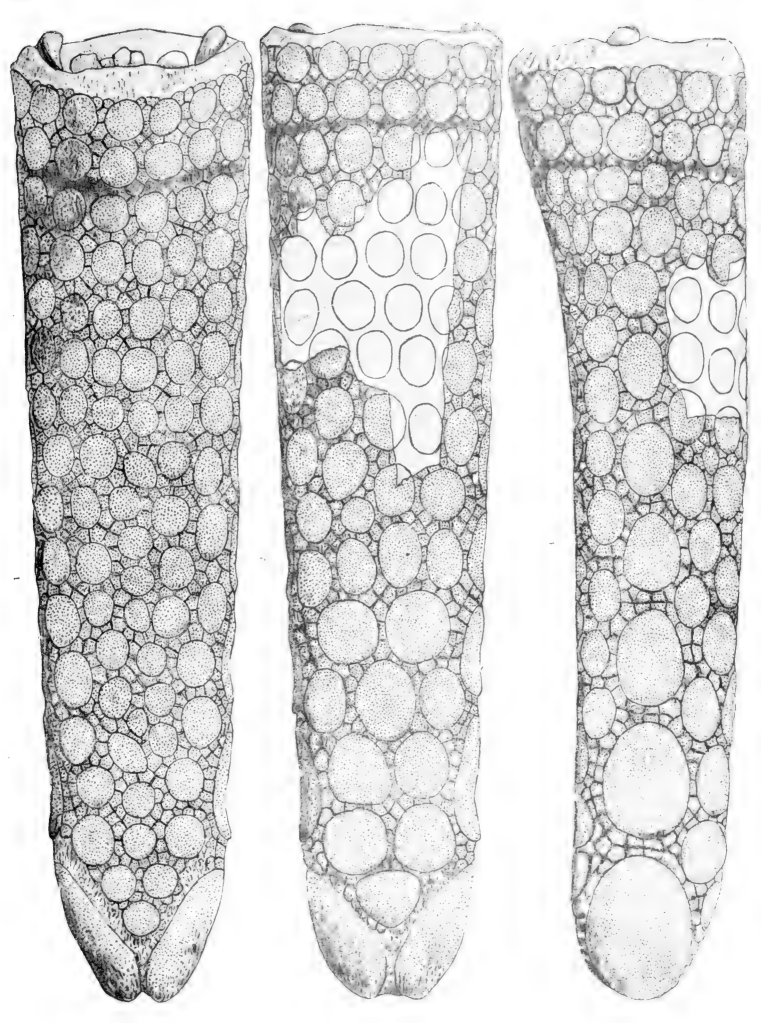




#### LÁMINA XCIII

Hoplophoras ornatas OWEN. Tubo caudal casi intacto, visto por arriba, por abajo y de lado, reducido a dos tercios del tamaño natural. El original de este tubo es el mismo que ha dibujado BURMEISTER en escala mucho más reducida publicándolo como de Glyptodon clavipes.

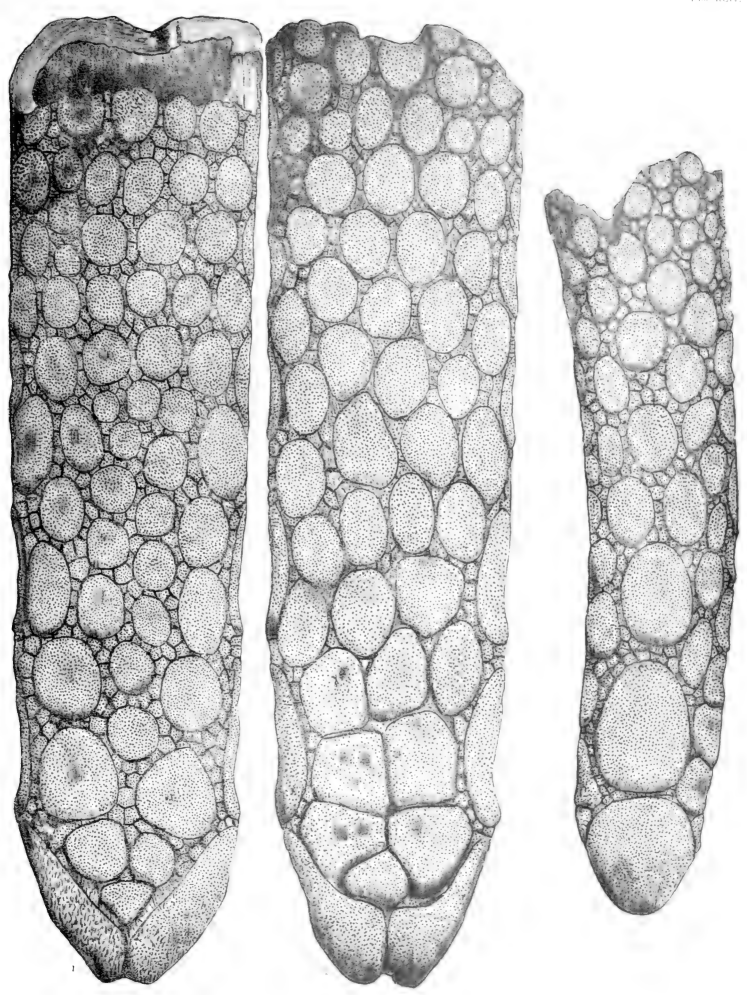
- 1. Visto por la cara superior o dorsal.
- 2. Visto por la cara inferior o ventral.
- 3. Visto de lado.





### LÁMINA XCIV

- Hoptophorus perfectus H. Gerv. y Amegh. Tubo caudal, roto en la extremidad proximal, visto por arriba, por abajo y de lado.
- Visto por la cara superior o dorsal, reducido aproximadamente a dos tercios del tamaño natural.
- 2. Visto por la cara inferior o ventral, reducido aproximadamente a dos tercios del tamaño natural.
- 3. Visto de lado, reducido a una mitad del tamaño natural.

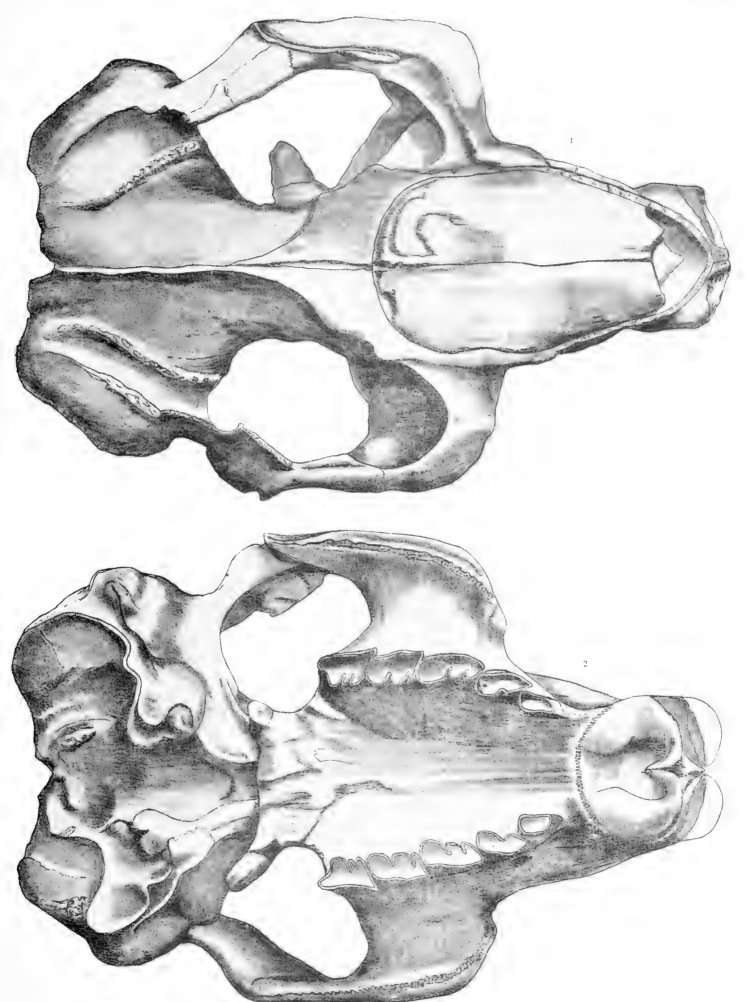


		•

# LÁMINA XCV

Typotherium exiguum Amegh. Cráneo casi intacto, visto por arriba y por abajo, en tamaño natural.

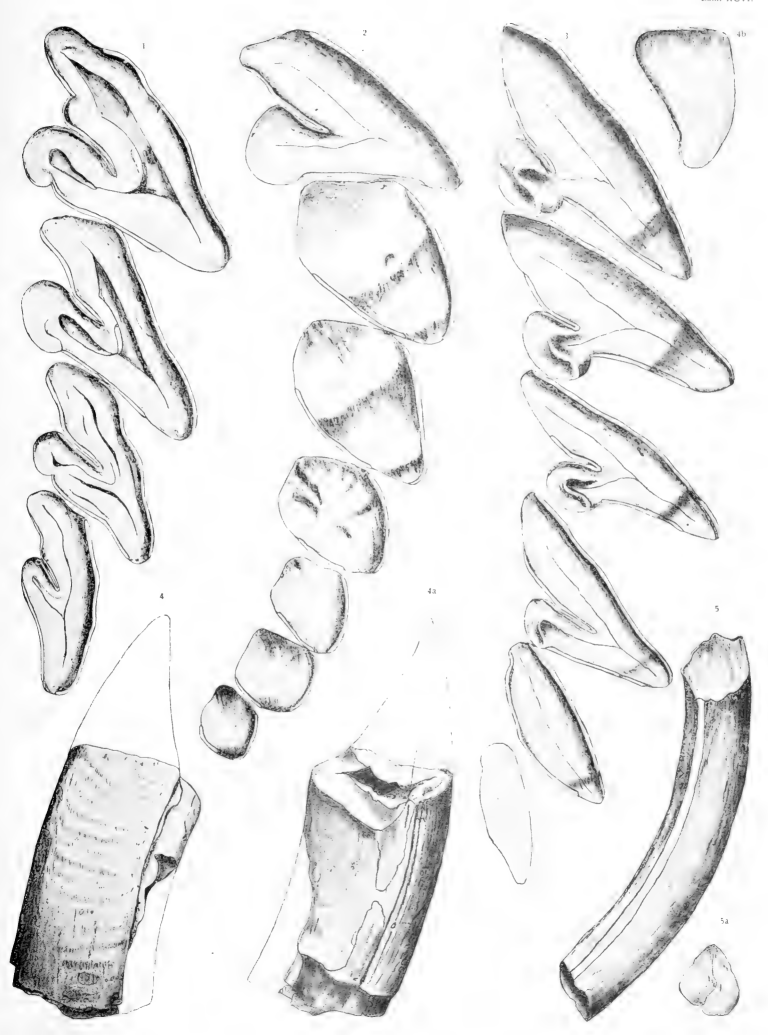
1. Vista fronto-nasal.
2. Vista palatina.



### LÁMINA XCVI

(Todas las figuras son de tamaño natural)

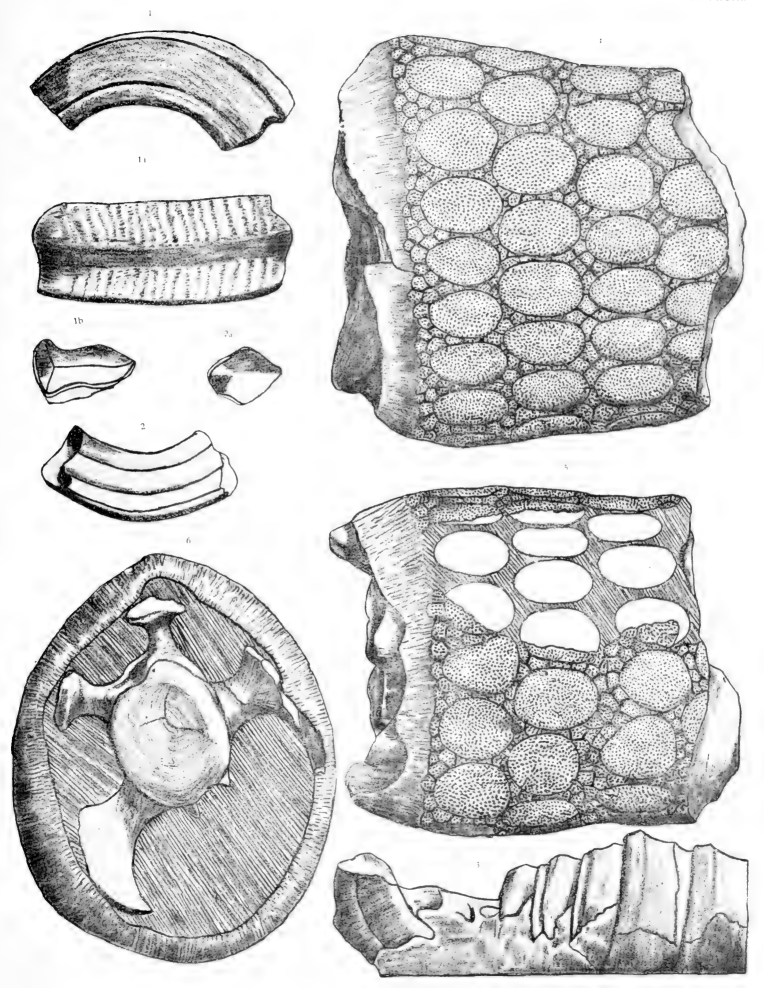
- últimas muelas superiores del lado derecho, vistas ! por la superficie masticatoria.
- 2. Haplodontherium Wildei AMEGH. Las siete muelas superiores del lado derecho, vistas por la superficie masticatoria.
- 3. Toxondontherium compressum AMEGH. Las cinco últimas muelas superiores del lado derecho, vistas por la superficie masticatoria de la corona.
- 1. Toxodontherium reverendum Amegh. Las cuatro ! 4. Haplodontherium Wildei Amegh. Segundo incisivo superior del lado derecho, visto por la cara anterior, o externa.
  - 4 a. El mismo diente visto por la cara posterior o interna.
  - 4 b. Sección transversal del mismo diente.
  - 5. Incisivo superior tercero, del lado izquierdo, visto por la cara anterior interna.
    - $5~\alpha.$  Superficie masticatoria del mismo diente.



## LÁMINA XCVII

(Todas las figuras son de tamaño natural)

- Haplodontherium Wildei AMEGH. Primer incisivo superior del lado izquierdo, visto de lado, por el costado interno.
  - 1 a. El mismo diente visto por la cara anterior o externa.
    - 1 b. El mismo diente, visto por la superficie masticatoria.
- 2. Canino superior izquierdo, visto por la cara ántero-interna.
  - 2 a. El mismo diente visto por la superficie masticatoria.
- 3. Trachytherus Spegazzinianus AMEGH. Intermaxilar y maxilar superior del lado derecho, vistos por el lado externo, mostrando, el i. 1/2, los alvéolos de los i. 2, i. 3/y p. 1, p. 2, p. 3/y p. 4, el m. 1/y la parte anterior del m. 2.
- Plohophorus Ameghinoi Moreno. Extremidad proximal del tubo caudal, vista de lado.
- 5. La misma pieza vista por la cara superior o dorsal.
- 6. La misma pieza vista por su extremidad proximal.



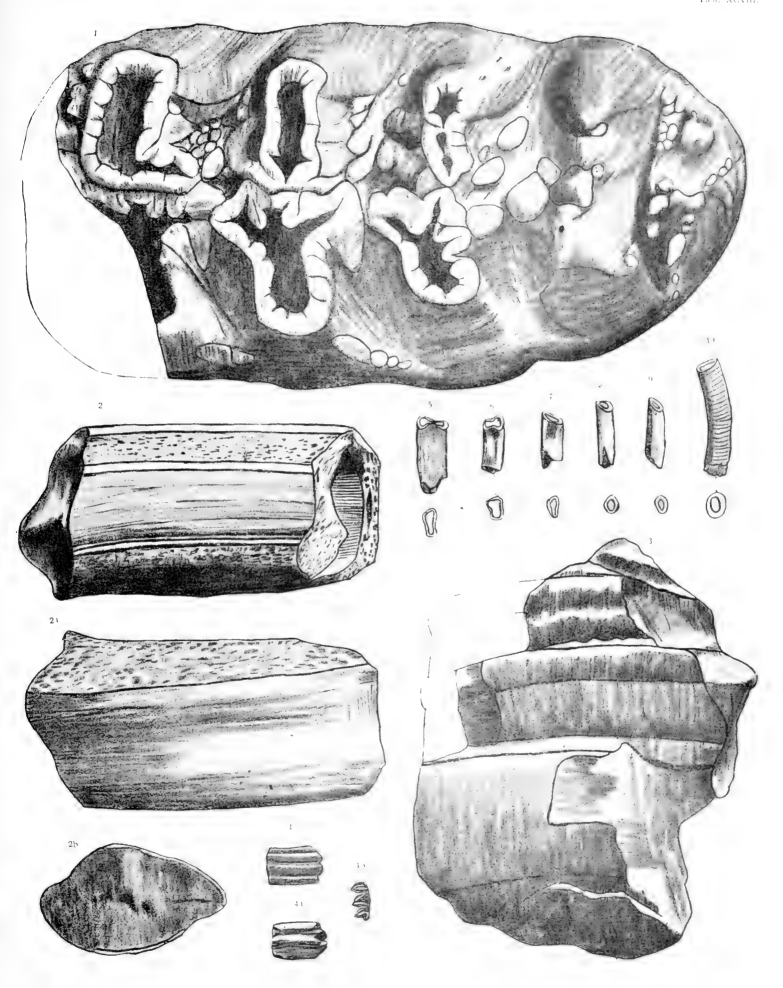




## LÁMINA CXVIII

(Todas las figuras son de tamaño natural)

- Mustodon rectus Amegh. Ultima muela superior del lado izquierdo, vista por la superficie masticatoria.
- 2. Haplodontherium Wilder Amegh. Primer verdadero molar superior del lado derecho, visto por la cara interna.
  - 2 a. El mismo diente visto por la cara externa.
  - 2 b. El mismo diente visto por la superficie masticatoria.
- 3. Haplodontherium limum AMEGH. Trozo de maxilar superior izquierdo con el alvéolo del p. 2 ?, los p. 3 y p. 4 , y el m. 1 , vistos por la cara externa.
- 4. Neoprocavia mesopotamica AMEGH. Ultimo molar superior izquierdo, visto por el lado externo.
  - 4 a. El mismo diente visto por el lado interno.
  - $4\,$  b. El mismo diente visto por la superficie masticatoria.
- a 10. Seis dientes de diferentes desdentados indeterminados, vistos de lado y por la superficie masticatoria, procedentes de las formaciones eocenas de Patagonia austral.



## EL VOLUMEN X CONTENDRÁ:

LIV ... Religión, tradiciones, costumbres funerarias, etcétera, de los antiguos Guaraníes.

LV . . . Visión y realidad.

LVI . . . . . Los Plagiaulacidios argentinos y sus relaciones zoológicas, geológicas y geográficas.

LVII ... Les Mammifères fossiles de la République Argentine.

LVIII . . . Nouvelles explorations des gites fossilitères de la Patagonie australe.

LIX .... Observaciones críticas sobre los caballos fósiles de la República Argentina.

LX . . . . La cuenca del río Primero en Córdoba.

LXI ... Sobre algunos restos de Mamíferos fosiles recogidos por el señor Manuel B. Zabaleta en la formación Miocena de Tucumán y Catamarca.

LXII .... Exploración arqueológica de la provincia de Catamarca.

**LXIII** . . . Caracteres diagnósticos de cincuenta especies nuevas de Mamíferos fósiles argentinos.

LXIV . . Sobre la distribución geográfica de los Creodontes.

LXV ... Mamíferos y aves fosiles argentinos. Especies nuevas: Adiciones y correcciones.

LXVI ... Sinopsis de la familia de los Astrapotheridae, por A. Mercerat.

LXVII Nuevos restos de Mamíferos fosiles descubiertos por Carlos Ameghino en el Eoceno interior de Patagonia austral. Especies nuevas.

Adiciones y correcciones.

LXVIII . Las antiguas conexiones del continente Sudamericano y la fauna Eocena argentina.

LXIX ... Determinación de algunos jalones para la restauración de las antiguas conexiones del continente Sudamericano.

LXX : Burmeister. «Adiciones al examen crítico de los Mamíferos fósiles tratados en el «Examen crítico de los Mamíferos y Reptiles fosiles, etcétera», por A. Bravard.

LXXI . . . Observaciones críticas sobre los Mamíferos Eocenos de Patagonia austral.

I.XXII Observaciones sobre algunas especies de los géneros Typotherium y Entelomorphus.

LXXIII ... Sobre la supuesta presencia de Creodontes en el Mioceno superior de Monte Hermoso.

LXXIV .... Los monos fósiles del Eoceno de la República Argentina.

LXXV ... Enumeración de las aves fósiles de la República Argentina.

LXXVI . Sobre algunas especies de perros fósiles de la República Argentina.

LXXVII .. «Revista Argentina de Historia Natural .

**LXXVIII** .. Mamíferos fósiles argentinos. Especies nuevas. Adiciones y correcciones.

LXXIX .... La distribución geográfica de los moluscos de agua dulce.

LXXX ... Répliques aux critiques du docteur Burmeister sur quelques genres de Mammitères fossiles de la République Argentine.

LXXXI Les Mammiferes fossiles de la Patagonie australe.

LXXXII . L'évolution des molaires et des premolaires chez les Primates.

LXXXIII .. Nouvelles découvertes dans la Patagonie australe.

LXXXIV ... New descoveries of tossil mammalia of Southern Patagonia.

LXXXV ... Les prémiers Mammiferes. Relations entre les Mammifères Diprotodontes Encènes de l'Amérique du Nord et ceux de la République Argentine.

LXXXVI . . Apuntes prehimmares sobre el género Theossadon.

LXXXVII .. Sobre la presencia de vertebrados de aspecto mesozoico en la formación Santacruceña de Patagonia austral.

LXXXVIII . Enumération synoptique des espéces de Mammifères fossiles des formations Eocène de Patagonie.

QE 3 A54 v.9 Ameghino, Florentino Obras completas

P&ASci.

PLEASE DO NOT REMOVE CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

